



KATALOG VII

GEWINDEN BOHREN FRÄSEN



INDEX

EINLEITUNG	SEITE 4 -17
A. GEWINDEN	SEITE A.18 - A.405
B. BOHREN	SEITE B.407 - B.661
C. FRÄSEN	SEITE C.663 - C.1128
D. TECHNISCHE ANGABEN	SEITE D.1131 - D.1164
ALPHABETISCHER INDEX	SEITE E.1066 - E.1067

KURZZEICHENERKLÄRUNG	A.20 - A.21
WERKSTOFFGRUPPEN	A.22
PRODUKTSCHAUFENSTER	A.24 - A.35
AUSWAHL NACH WERKSTOFF	A.36 - A.47
AUSWAHL NACH ABMESSUNG	A.48 - A.69
INDEX.....	A.70 - A.92
ISO 13399 LEGENDE.....	A.93
GEWINDEBOHRER.....	A.94 - A.364
PRODUKTSERIE.....	A.365 - A.399
SCHNITTDATEN	A.400 - A.405
KURZZEICHENERKLÄRUNG	B.408 - B.409
WERKSTOFFGRUPPEN	B.410
SCHNEIDSTOFFSORTEN & SPANBRECHER.....	B.412
PRODUKTSCHAUFENSTER	B.414 - B.421
AUSWAHL NACH WERKSTOFF	B.422 - B.431
AUSWAHL NACH ABMESSUNG	B.432 - B.443
INDEX.....	B.444 - B.452
ISO 13399 LEGENDE.....	B.453
VOLLBOHRER.....	B.454 - B.581
WENDEPLATTENWERKZEUGE	B.626 - B.661
REIBAHLEN	B.582 - B.595
SCHNITTDATEN.....	B.596 - B.623
KURZZEICHENERKLÄRUNG	C.664 - C.665
WERKSTOFFGRUPPEN	C.666
SCHNEIDSTOFFSORTEN & SPANBRECHER.....	C.668
PRODUKTSCHAUFENSTER	C.670 - C.677
AUSWAHL NACH ANWENDUNG SCHAFTFRÄSER.....	C.678 - C.683
AUSWAHL NACH ANWENDUNG WENDEPLATTENWERKZEUGE.....	C.684 - C.691
INDEX.....	C.692 - C.706
ISO 13399 LEGENDE.....	C.707
SCHAFTFRÄSER	C.708 - C.903
BEZEICHNUNGEN.....	C.905 - C.907
ISO 13399 LEGENDE.....	C.909
WENDEPLATTENWERKZEUGE	C.910 - C.973
SCHNITTDATEN SCHAFTFRÄSER	C.974 - C.1104
SCHNITTDATEN WENDEPLATTENFRÄSER.....	C.1106 - C.1128
GEWINDEN	D.1131 - D.1144
BOHREN	D.1147 - D.1159
FRÄSEN	D.1161 - D.1164

EINLEITUNG

OSG ist der weltweit größte börsennotierte Hersteller von Schaftwerkzeugen und hat sich weltweit einen hervorragenden Ruf in der gesamten verarbeitenden Industrie erarbeitet.

OSG ist die Nummer 1 auf dem Markt für Zerspanungswerkzeuge in Japan und nimmt weltweit eine führenden Position ein mit einem Netzwerk aus Produktion, Vertrieb und Technik, das bereits 33 Länder umfasst.





shaping your dreams

Wir hören genau hin, was unsere Kunden zu sagen haben, wir denken aus der Perspektive des Kunden, entwickeln und vermarkten Produkte, die den Anforderungen unserer Kunden entsprechen. Darüber hinaus bieten wir maßgeschneiderte Kundenbetreuung, wobei wir unsere Kunden tatkräftig unterstützen.

Die Stärke von OSG liegt in einem Geschäftsmodell, das die technologische Entwicklung, die Herstellung sowie den Vertrieb unserer Produkte umfasst. Zudem setzen wir aktiv unser Know-how ein, das wir durch enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden gewonnen haben.

PRODUKTGRUPPEN

OSG strebt danach, produzierende Betriebe weltweit beim Wachstum zu unterstützen, indem wir Ihnen durch unser hohes technologisches Know-How, hochpräzise und effiziente Produkte zur Verfügung stellen. Mit unseren nach höchsten Qualitätsmaßstäben gefertigten Produkten bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden.



GEWINDEBOHRER



Mit über 80 Jahren Erfahrung bei der Herstellung von Gewindewerkzeugen hat OSG das Know-How, um Ihnen die Werkzeuge für Ihre Anforderungen zu liefern. Höchste Präzision und Qualität setzen wir voraus. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl, die speziell auf Ihre Bearbeitung abgestimmt ist. Wir sind stolz darauf, in diesem Bereich einen Marktanteil von über 32 Prozent zu halten.



BOHRER



Bohrer werden zur Herstellung von Bohrungen in vielen verschiedenen Oberflächen benötigt. OSG hat einen ausgezeichneten Ruf in der Automobilindustrie, in deren fortschrittliche Prozesstechniken und Null-Fehler-Toleranz entscheidend sind. Wir entwickeln unsere Produkte stetig weiter, um Ihnen höchste Präzision und Produktivität bieten zu können.



FRÄSER



Fräsen bezeichnet das spanabhebende Bearbeiten von Metallen. Die Anforderung an die Werkzeuge sind hoch und müssen Kundenbedürfnisse wie Bearbeitungsgenauigkeit und hohe Standzeit erfüllen.



GEWINDEWALZBACKEN



Gewindewalzbacken werden für die spanlose Herstellung von Außengewinden (Schrauben, Bolzen, etc.) eingesetzt. Bei dieser Technik walzt man das Gewinde statt es zu schneiden oder zu schleifen. Die Werkzeuge werden, je nach Anwendungsfall, flach (Walzbacken) oder rund (Rollierwerkzeuge) hergestellt.



WENDESCHNEIDPLATTEN



Wendeplattenwerkzeuge werden für die spanabhebende Bearbeitung von Metallen genutzt. Während Fräser meist für die Endbearbeitung und für Schlichtoperationen verwendet werden, finden Wendeplattenwerkzeuge Ihren Einsatz in der Schruppbearbeitung und Formgebung des Werkstückes. Sie besitzen austauschbare Schneiden, die an einem Halter befestigt sind.



GEWINDELEHREN



Gewindelehren werden benötigt um die Maßhaltigkeit fertiger Gewinde und Bohrungen zu prüfen. OSG war eines der ersten Unternehmen, die Änderungen im "Japan Industrial Standard" (JIS) umsetzen, und bieten heute eine große Auswahl an Gewindelehren nach ISO Standard an. Eine genaue Kontrolle ist im Produktionsprozess äußerst wichtig, da der Trend zu immer höheren Präzision nach internationalen Standards geht.

SCHWEDEN

Branch office of OSG SCANDINAVIA
Singelgatan 7
212 28 Malmö
Sweden
Tel: +46 40 41 22 55
osg@osg-scandinavia.com

OSG SKANDINAVIEN

(Für skandinavische Länder)
Langebjergvaenget 16
4000 Roskilde
Dänemark
Tel: +45 46 75 65 55
Fax: +45 46 75 67 00
osg@osg-scandinavia.com

OSG NIEDERLANDE

Bedrijfsweg 5
3481 MG Harmelen
Niederlande
Tel: +31 348 44 2764
info@osg-nl.com

OSG UK

Kelsey Close, Attleborough Fields Ind Est,
CV11 6RS, Nuneaton
United Kingdom
Tel: +44 1827 720 013
uk_sales@osg-uk.com

OSG EUROPE LOGISTICS

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgien
Tel: +32 10 23 05 07
Fax: +32 10 23 05 51
info@osgeurope.com

OSG BELUX

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgien
Tel: +32 10 23 05 11
Fax: +32 10 23 05 31
info@osg-belgium.com

OSG FRANKREICH

Parc Icade, Paris Nord 2
Immeuble "Le Rimbaud"
22 Avenue des Nations
CS66191 - 93420 Villepinte - France
Tel: +33 1 49 90 10 10
Fax: +33 1 49 90 10 15
sales@osg-france.com

OSG IBÉRICA

Bekolarra 4
E - 01010 Vitoria-Gasteiz
Spanien
Tel: +34 945 242 400
Fax: +34 945 228 883
osg.iberica@osg-ib.com

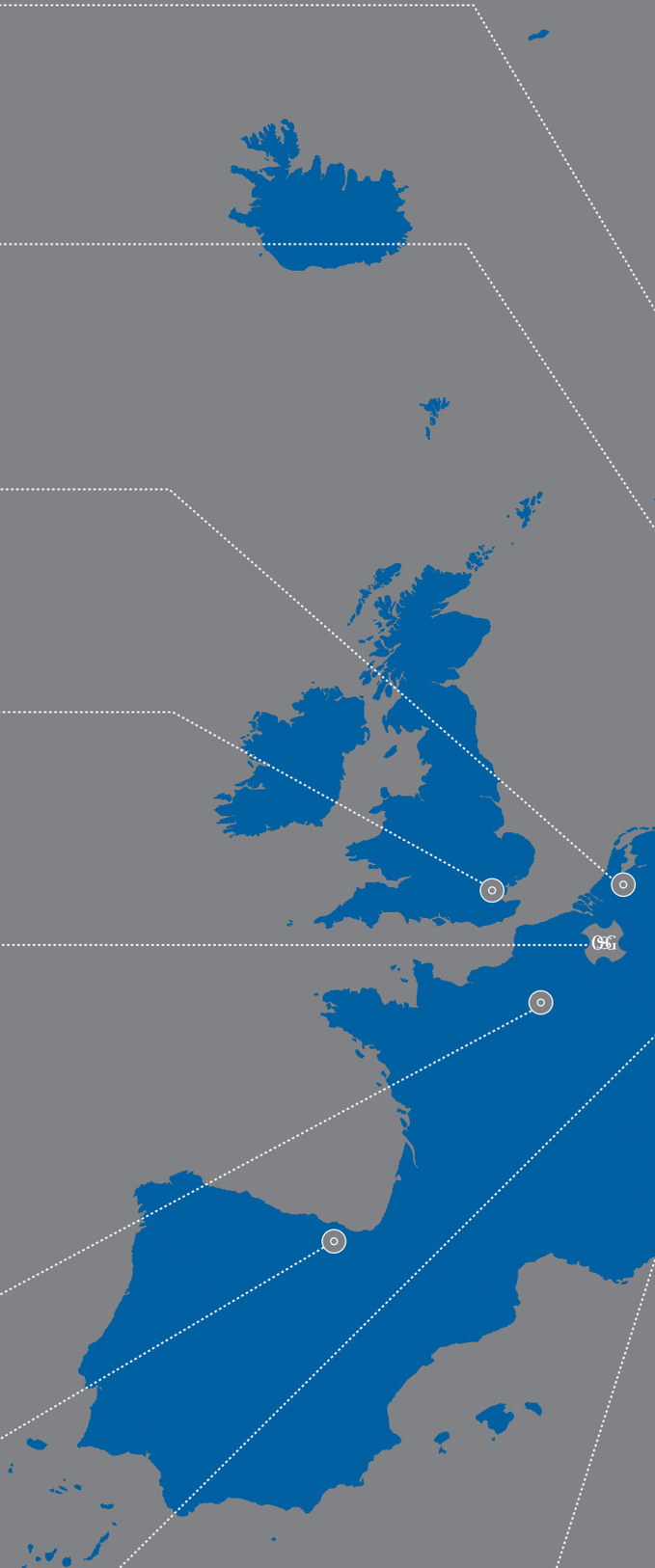
OSG GmbH

Zweigniederlassung Deutschland

Siemensstraße 13
D-61352 Bad Homburg
Deutschland
Tel: +49 6172 10 62 06
Fax: +49 6172 10 62 13
verkauf@wexo.com

OSG ITALIEN

Via Ferrero, 65 A/B
I - 10098 Rivoli
Italy
Tel: +39 0117705211
Fax: +39 0117705215
info@osg-italia.it



OSG IN EUROPA

CZECH REPUBLIC, SLOVAKIA & HUNGARY

OSG Europe Logistics S.A.
Slovakia, organizačná zložka
Račianska 22/A, Bratislava 831 02
Slovakia
Tel.: +421 24 32 91 295
orders-osgsvk@osgeurope.com

OSG POLEN

ul. Spółdzielcza 57
05-074 Halinów
Polen
Tel: +22 760 82 71
Mob. +48 570 677 711
osg@osg-poland.com

OSG RUSSLAND

Butlerova street, 17B, office 5069
117342 Moskau
Russland
Tel: +7 (495) 150 41 54
info@osg-russia.com

ROMSAN INTERNATIONAL CO. SRL

Reprezentant Exclusiv OSG
25C, Bucuresti-Magurele Street
051431 Bucuresti
România
Tel: +40 21 322 07 47
Fax: +40 21 321 56 00
romsan.int@romsan.ro

OSG TÜRKİE

Rami Kışla Cad.No:56 Eyüp
Istanbul 34056
die Türkei
Tel: +90 212 565 24 00
Fax: +90 212 565 44 00
info@osg-turkey.com

Vischer & Bolli AG

Werkzeug- und Spanntechnik
Im Schossacher 17
CH-8600 Dübendorf
Schweiz
Tel.: +41 44 802 15 15
Fax: +41 44 802 15 95
info@vb-tools.com

ÖSTERREICH

Niederlassung von OSG GmbH
Messestraße 11
A-6850 Dornbirn
Österreich
Tel: +49 7161 6064-0
Fax: +49 7161 6064-444
info@osg-germany.de

OSG GmbH

Karl-Ehmann-Str. 25
D - 73037 Göppingen
Deutschland
Tel: +49 7161 6064 - 0
Fax: +49 7161 6064 - 444
info@osg-germany.de

UNTERNEHMENS DATEN



Kapital:	12,239 Millionen Yen
FY2021 Umsatz:	126,156 Millionen Yen (konsolidiert)
Angestellte:	7,489 (gesamt)
Börsennotierung:	Börse Tokyo & Nagoya
Börsencode:	6136

OSG ist unser Firmenname und Markenzeichen:

„O“ steht für OSAWA, den Namen unseres Gründers

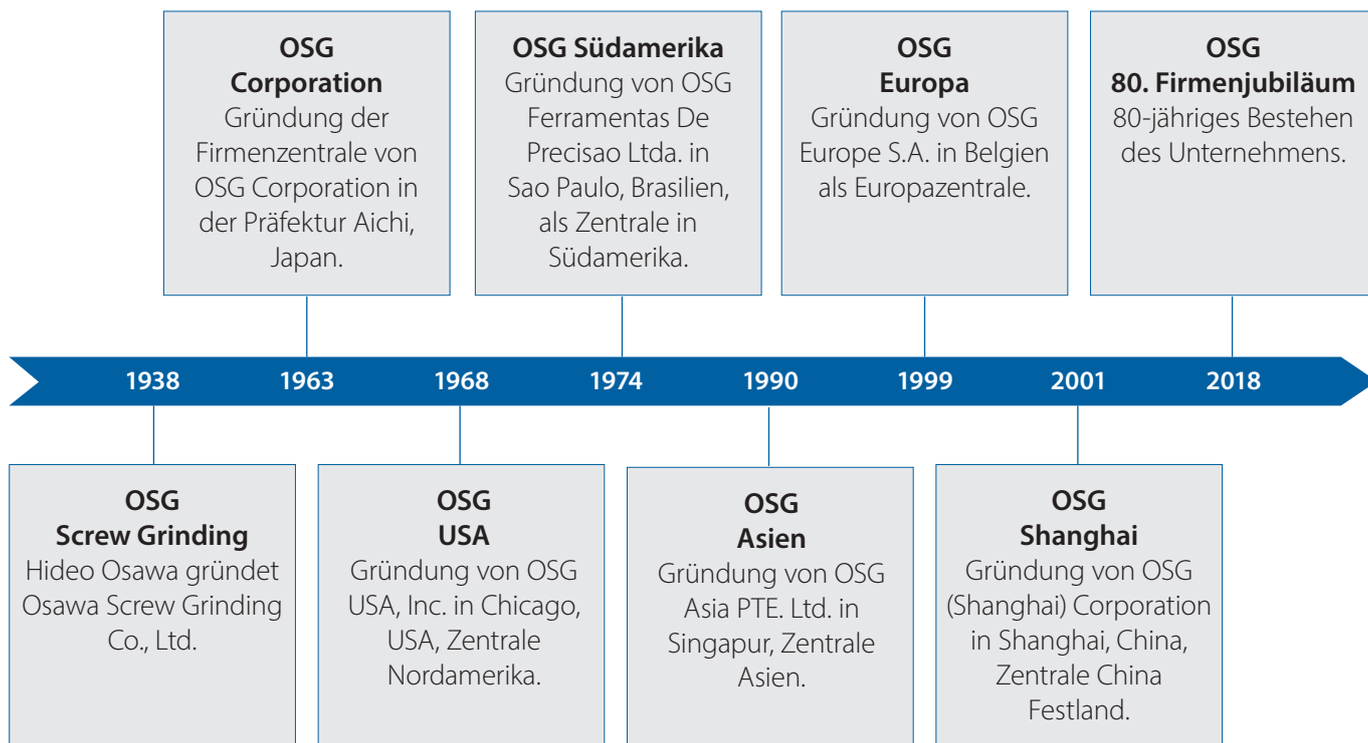
„S“ steht für SCREW, also Schrauben

„G“ steht für GRINDING, also Schleifen

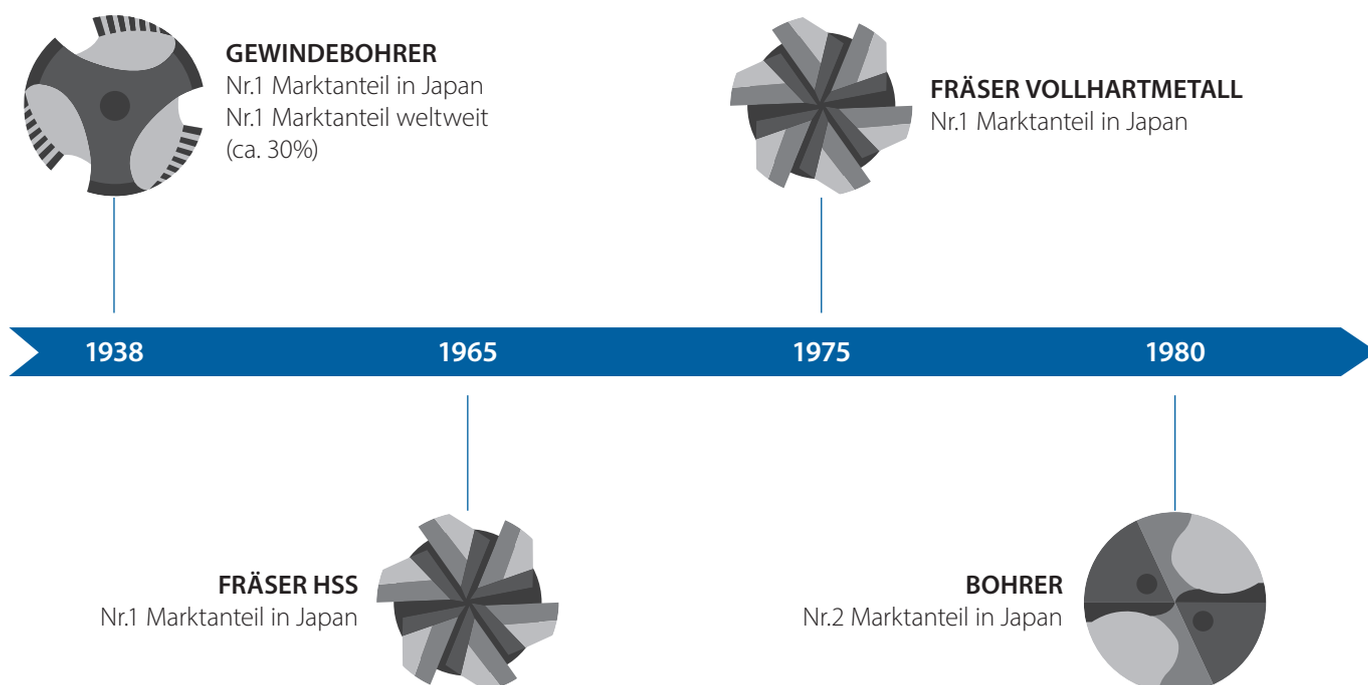


Die erste Fabrik von OSG im Jahr 1938

MEILENSTEINE



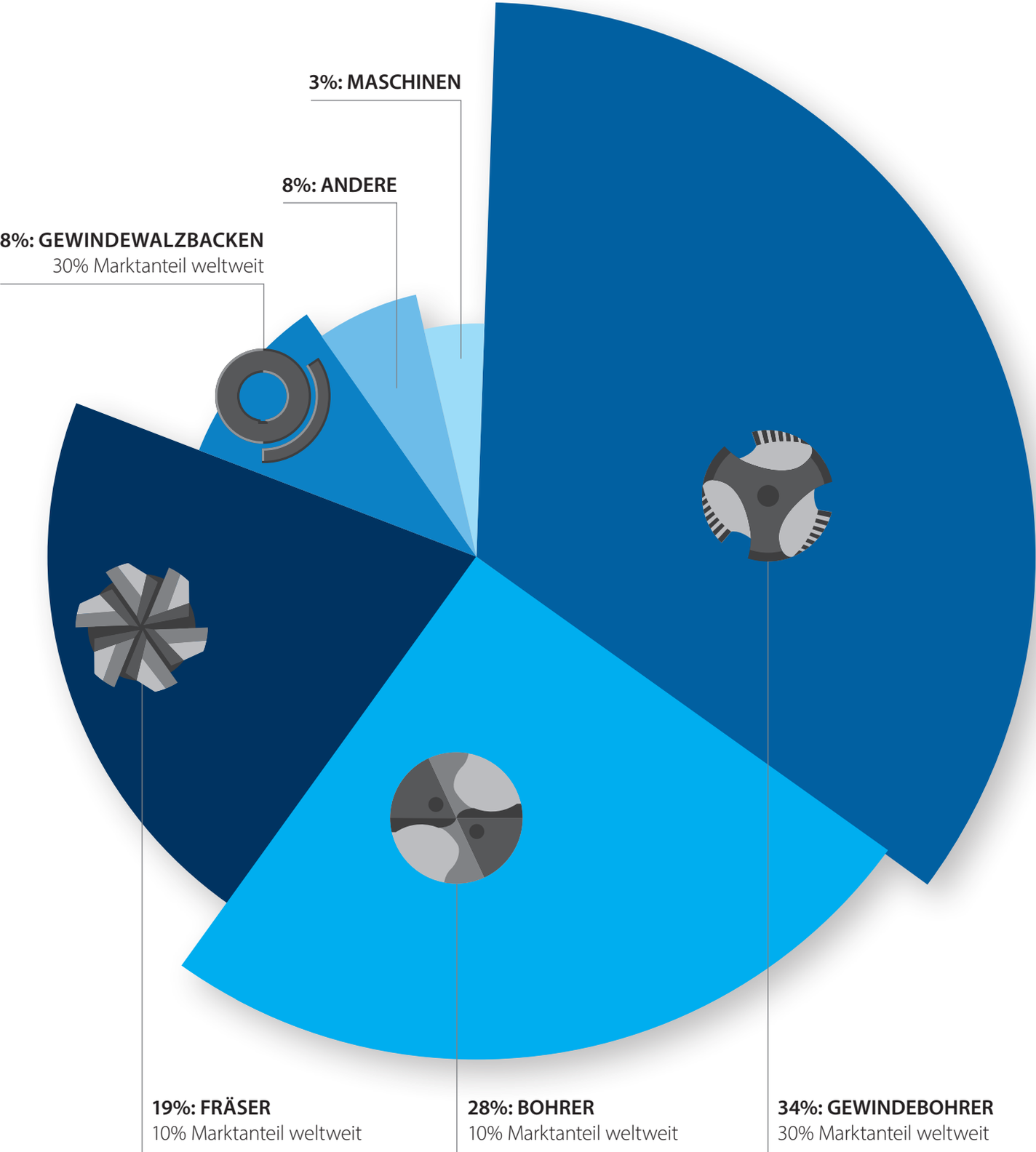
ZEITACHSE PRODUKTENTWICKLUNG



UMSATZ NACH PRODUKT

In den vier Kernmärkten Gewinden, Bohren, Fräsen und Rollierwerkzeuge hat OSG weltweit einen hohen Marktanteil.

Ergebnisse kumuliert
Firmeneigene Daten



OSG- WIR SIND IHRE EXPERTEN

OSG setzt auf die eigenen Stärken: Von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt findet die komplette Wertschöpfung im Haus statt. Die Beherrschung verschiedener Prozessketten und Technologien ist für uns der Erfolgsgarant und sorgt für kontinuierlichen Wissens- und Erfahrungszuwachs.

GEOMETRIE

Entscheidend für Stabilität und Leistung

Im OSG Design Center & Global Technologiecenter werden die optimale Geometrie und Schleiftechnologie erforscht und festgelegt.

SCHNEIDSTOFF

Entscheidend für Härte und Zähigkeit

OSG entwickelt und produziert seine eigenen Rohmaterialien in Zusammenarbeit mit der OSG-Tochter Nihon-Hard-Material.

ZERSPANUNGS- WERKZEUGE

für höchste Ansprüche

BESCHICHTUNG

Entscheidend für Hitze- und Verschleißfestigkeit

OSG Beschichtungsservice (OCS) entwickelt und verwendet eigene Beschichtungen.

The A-Brand

“A Brand” ist die Premium-Marke von OSG. Die hier enthaltenen Werkzeuge spiegeln die aktuellsten Innovationen der OSG wieder und tragen weltweit zur Verbesserung der verarbeitenden Industrie bei.



A-SERIE GEWINDEBOHRER



AT-1 - 1-Schnitt Gewindefräser

AT-2 - Gewindefräser für gehärtete Stähle

A-SFT & A-POT - Hochleistungsgewindebohrer
für allgemeine Anwendungen

A-CSF & A-CHT - Gewindebohrer aus Vollhartmetall

XPF - X-Performer Gewindeformer

A-SERIE BOHRER



ADF - Flachbohrer aus Vollhartmetall

AD & ADO - Vollhartmetallbohrer

ADO-SUS - Vollhartmetallbohrer für Edelstahl
und Titanlegierungen

ADO-TRS - Vollhartmetallbohrer mit 3 Schneiden

ADO-MICRO - Mikro-Vollhartmetallbohrer

A-SERIE FRÄSER



AE-VM Serie - Zur Unterdrückung von Vibrationen

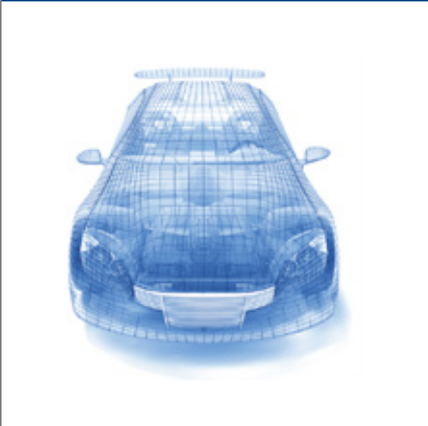
AE-N Serie - DLC VHM Schaftfräser für Nichteisenmetalle

AE-H Serie - VHM Fräser für gehärtete Stähle

GESCHÄFTSFELDER

OSG hat traditionell eine starke Marktpräsenz in der Fertigungsindustrie, insbesondere in den Bereichen Automotive, Luftfahrt und Formenbau. OSG beliefert auch energieintensive Industriezweige, darunter die Schiffsindustrie und die Baumaschinenindustrie, sowie Hersteller von Präzisionsgeräten, etwa in der Medizintechnik.

AUTOMOBILINDUSTRIE



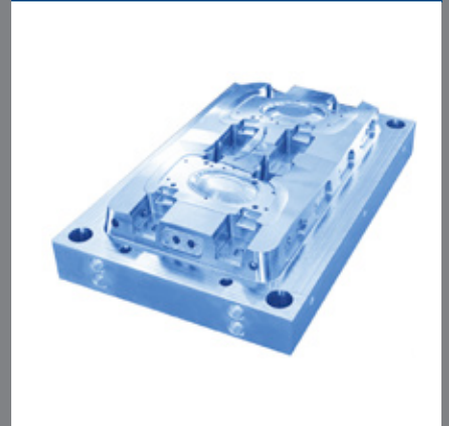
OSG produziert nicht nur Werkzeuge für die Automobilindustrie, sondern bietet auch maßgeschneiderte Lösungen zur Steigerung von Effizienz und Dauerhaftigkeit.

LUFT- UND RAUMFAHRT



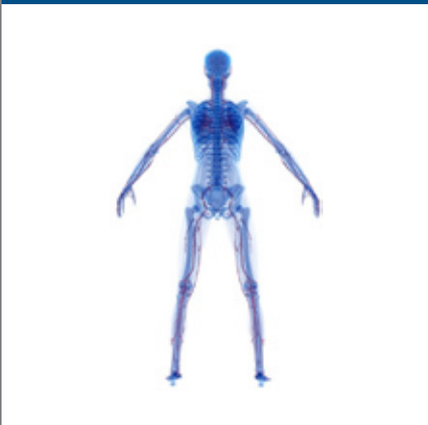
Die Herausforderung für die Luft- und Raumfahrtindustrie besteht unter anderem in der Herstellung umweltfreundlicherer, sparsamerer und schnellerer Flugzeuge. Die Werkzeuge von OSG teilen diese Herausforderung.

WERKZEUG- UND FORMENBAU



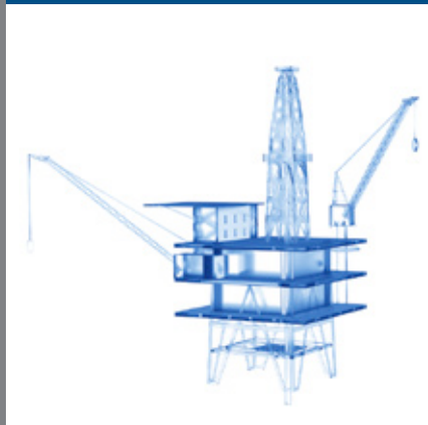
Im Werkzeug- und Formenbau besteht ein enger Zusammenhang zwischen der Qualität eines Bauteils und der Leistungsfähigkeit des ganzen Produkts. Die Premiumfräser von OSG erfüllen selbst höchste Anforderungen, sind für die Bearbeitung mit hohen Schnittgeschwindigkeiten bestens geeignet und in einer Vielzahl von Abmessungen erhältlich.

MEDIZINTECHNIK



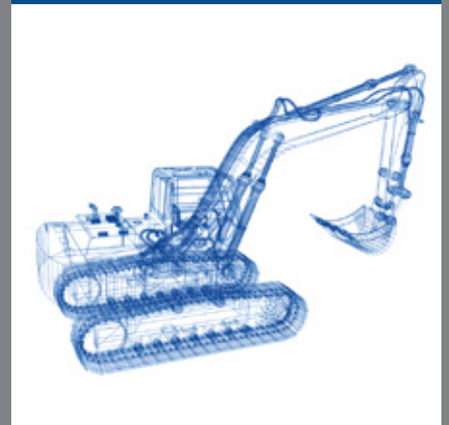
Die Werkzeuge von OSG erzielen höchste Präzision und Genauigkeit in der Bearbeitung von Titanlegierungen, Kobalt-Chrom und Edelstahl, also Werkstoffen, die sehr häufig in der Medizintechnik verwendet werden.

ENERGIEBRANCHE



Die Energiewirtschaft liefert Treibstoff für unseren Alltag und erfordert Präzisionsbearbeitung von Großteilen und schwer zugänglichen Werkstoffen, die verschiedenen schwierigen Bedingungen standhalten können. OSG bietet maßgeschneiderte Lösungen für die anspruchsvollsten Herausforderungen in der Energieerzeugung.

SCHWERINDUSTRIE



OSG stellt Werkzeuge mit großen Durchmessern her, die zur Bearbeitung großer Bauteile eingesetzt werden, z.B. in der Schwerindustrie, dem Schiffsbau oder bei der Herstellung von Baumaschinen. Durch ein breites Spektrum verschiedenster Werkzeuge unterstützt OSG den Kunden dabei, die bestmöglichen Ergebnisse in einer Vielzahl von Anwendungen zu erzielen.



GEWINDEN



KURZZEICHENERKLÄRUNG

Gewinden | Kurzzeichenerklärung

Gewindeart

M	Metrisch	G	G	EG UNJC	HELICOIL UNJC	EG M	HELICOIL M
UN	UN	Pg	PG	BSF	BSF	EG UNJF	HELICOIL UNJF
UNJC	UNJC	MF	Metrisch Fein	Rc (PT)	Rc (PT)	BA	BA
EG MJ	HELICOIL MJ	UNF	UNF	UNC	UNC	NPT	NPT
BSW	BSW	UNJF	UNJF	MJ	MJ		

Schneidstoff

CARBIDE	Vollhartmetall	HSS-Co	HSS Cobalt (Co8)	XPM	Spezial Pulvermetall HSS (XPM) (Co10+V5)
HSSE	HSSE (3% Vanadium) (V3)	PM	Pulvermetall HSS (PM-T15)→†	HSS	HSS

Beschichtung / Oberflächenbehandlung

CrN	Chromnitrit	HR	HR-Beschichtung	NI-OX	Gasnitriert & Dampfangelassen
OX	Dampfangelassen	TiN	TiN-Beschichtung	V	Mehrlagenbeschichtung TiCN
WX	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	SC	WXL-Dünnschicht	WXS	Mehrlagenbeschichtung WXS
EgiAs	EgiAs-Beschichtung	DLC-IGUSS	DLC IGUSS-Beschichtung	DUROREY	DUROREY-Beschichtung

Drallwinkel

30°	Drallwinkel
------------	-------------

Werkzeugtoleranz

ISO 2 6H	Werkzeugtoleranz	6H +0.1	Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß
-----------------	------------------	----------------	-----------------------------------

Anschnittlänge

A/6	Form A (6 Gänge)	B/5	Form B (5 Gänge)	C/3	Form C (3 Gänge)
D/5	Form D (5 Gänge)	E/1,5	Form E (1,5 Gänge)	8 THDS	8 Gänge

Gewinden | Kurzzeichenerklärung



KURZZEICHENERKLÄRUNG

Gewinden | Kurzzeichenerklärung

Schaft



Toleranz Schaftdurchmesser



Zum Einschrumpfen geeignet



Überlaufschافت



Verstärkter Schaft



Weldonschaft

Spezifikation Kernloch / Gewindetiefe



Für Sacklöcher



Für Durchgangslöcher



Gewindetiefe



Für Sacklöcher - Einsatzgewinde



Für Durchgangslöcher - Einsatzgewinde

Standard DIN



Standard DIN



Linksgewinde

Kühlschmiermittel



Axialer Kühlmittelaustritt



Radialer Kühlmittelaustritt

Empfehlung



Stahl
Hervorragend geeignet



Edelstahl
Hervorragend geeignet



Gusseisen
Hervorragend geeignet



Stahl
Geeignet



Edelstahl
Geeignet



Gusseisen
Geeignet



Nichteisenmetalle
Hervorragend geeignet



Superlegierungen
Hervorragend geeignet



Gehärtete Stähle
Hervorragend geeignet



Nichteisenmetalle
Geeignet



Superlegierungen
Geeignet



Gehärtete Stähle
Geeignet

A-Brand



A-Brand Produkt

Seitenangabe



Schnittdaten Seitenangabe

Produktgruppe



Gewindebohrer



Gewindefräser



Gewindelehren



Gewindeformer



Gewindecneideisen



Synchrofit



WERKSTOFFGRUPPEN

Gewinden | Überblick DIN ISO 513

Gewinden | Überblick DIN ISO 513



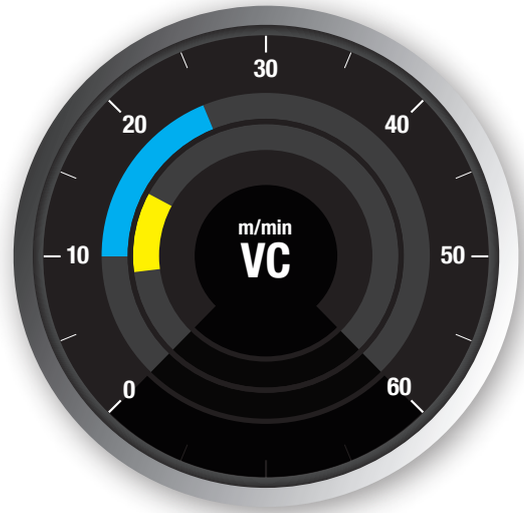
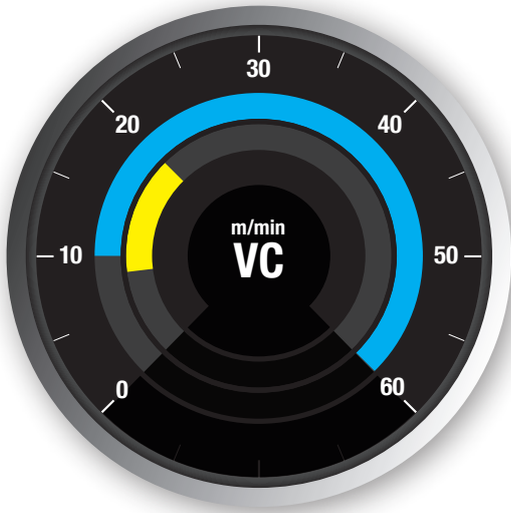
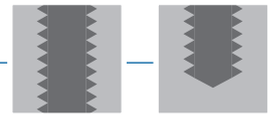
Werkstoff		DIN
P	C: ≤0,2%	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt 1.0116 (S235J2G3) 1.0401 (C15)
	C: 0,25-0,45%	Stahl mit mittlerem Kohlenstoffgehalt 1.0501 (C35)
	C: ≥0,45%	Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt 1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
	SCM	Legierte Stähle 1.7225 (42CrMo4)
M	INOX	Edelstahl 1.4301 (X5CrNi18-10)
K	GG	Gusseisen 0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
	GGG	Duktiles Gusseisen 0.7040 (EN-GJS-400-15/GGG-40)
N	Al	Aluminium 3.0205 (Al99)
	AC, ADC	Alu-Guss-Legierungen 3.2581 (G-AlSi12)
S	Ti	Titan 3.7164 (Ti6Al4V)
	Ni	Nickellegierungen 2.4816 (NiCr15Fe/Inconel® 600)
H	25-35HRC	Gehärteter Stahl
	35-45HRC	
	45-52HRC	
	52-62HRC	

CFRP	CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)
Honeycomb	Wabenmaterial
Graphite	Graphit

A-TAP

www.osgeurope.com





Produktschaufenster



A-TAP Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Gewindebohrer aus Pulvermetall

Hohe Verschleißfestigkeit
V-Beschichtung

Hochgeschwindigkeits-
Gewindeschneiden in
allgemeinen Stählen,
Aluminium, Edelstählen



S-TAP Serie

HSSE-Gewindebohrer

Dampfangelassen

Für universelles
Gewindeschneiden in
Stählen und Edelstählen

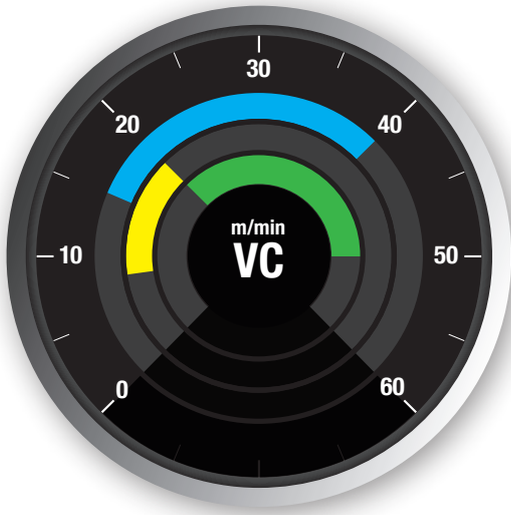
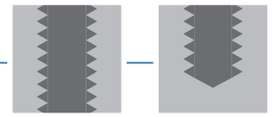
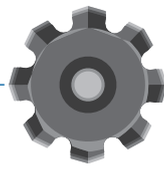


	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.128	A.233	A.273	A.284	A.330	A.334
	BA	G	Rc (PT)	Rc (ISO)	NPT	
	A.338	A.343	A.358	A.357	A.360	

	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.94	A.223	A.270	A.281	A.328	A.332
	BA	G				
	A.336	A.340				

	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.139	A.238	A.274	A.285	A.331	A.335
	BA	G	Rc (PT)			
	A.339	A.344	A.359			

	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.102	A.226	A.271	A.282	A.329	A.333
	BA	G				
	A.337	A.341				



A-XPF Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher

Hohe Verschleißfestigkeit
V-Beschichtung

Hochgeschwindigkeits-
Gewindeschneiden in allgemeinen
Stählen, Aluminium, Edelstählen



A.193 A.254



S-XPF Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

HSSE-Gewindeformer für Durchgangs-
und Sacklöcher

Hohe Verschleißfestigkeit
V-Beschichtung

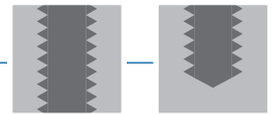
Für allgemeine Stähle, Edelstähle und
Aluminium



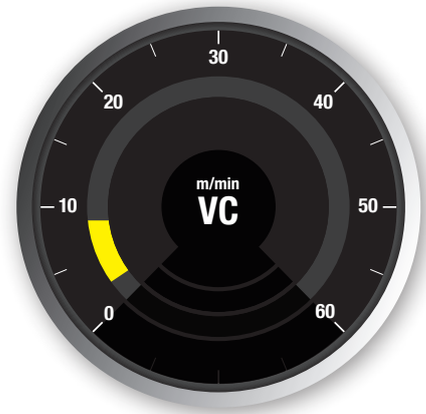
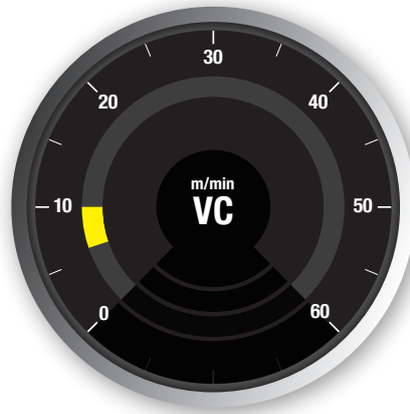
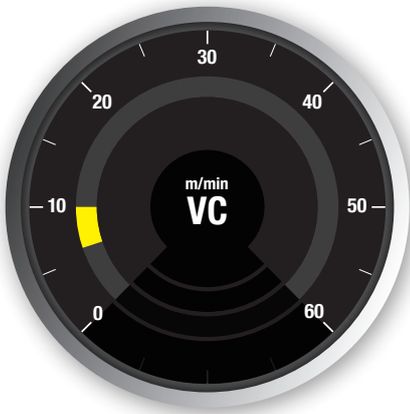
A.195 A.256 A.279 A.288 A.353

Produktschaufenster





Produktschaufenster



CC-NEO-SFT

HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher

TiN-Beschichtung

Für allgemeine Stähle, Edelstähle und Aluminium

Ungleicher Drall für verbesserte Spanabfuhr



CC-Serie

HSSE-Gewindebohrer

CrN-Beschichtung

Für allgemeine Stähle, Edelstähle und Aluminium

Entwickelt für starres Gewindegewinde auf CNC-Maschinen



M-SFT-DUPLEX

Gewindebohrer aus Pulvermetall

TiN-Beschichtung

Für Edelstahl, DUPLEX und SUPER DUPLEX

Ungleicher Drall für verbesserte Spanabfuhr



A.164

A.290



A.162

A.243

A.298

A.309



A.349

A.314

A.325



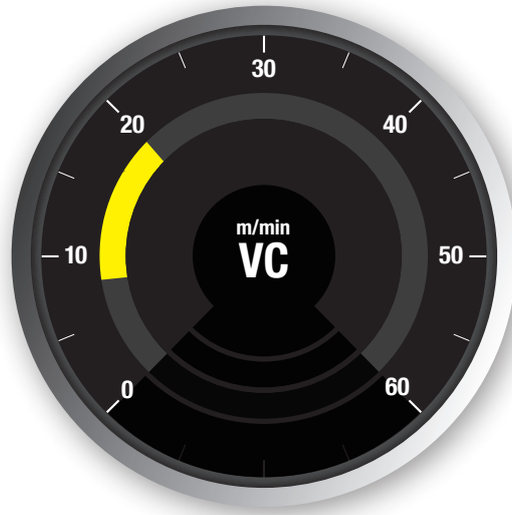
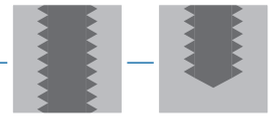
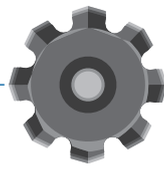
A.161

A.348



A.117

A.231



TiN PM

M-NRT Serie

Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher

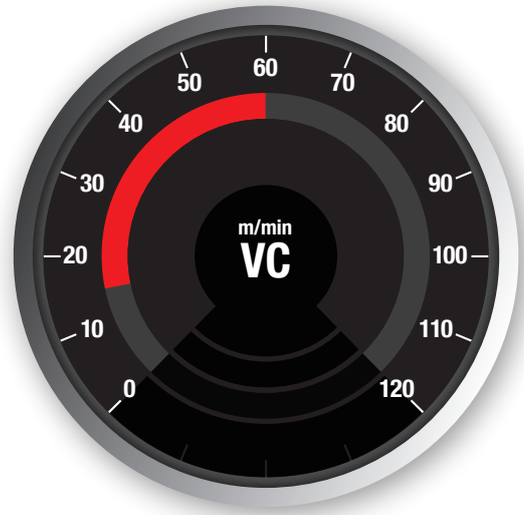
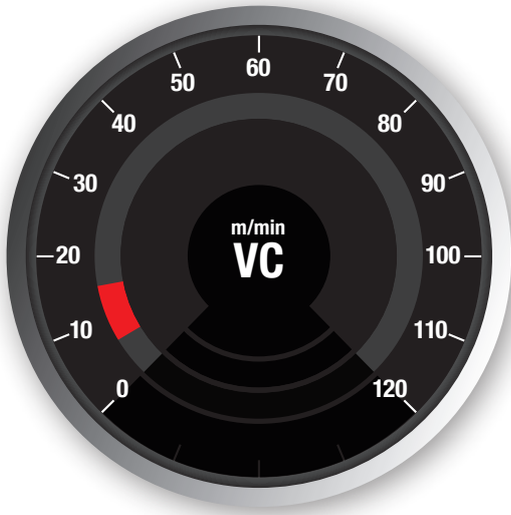
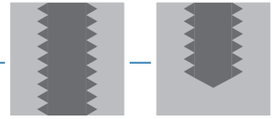
TiN-Beschichtung

Für rostfreie Stähle und Aluminium



M	MF	G
A.218	A.269	A.356





Produktschaukasten



GG-MT

HSSE-Gewindebohrer mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher

NiOx-Beschichtung

Für Gusseisen



M	MF	G
A.185	A.253	A.351



VP-DC

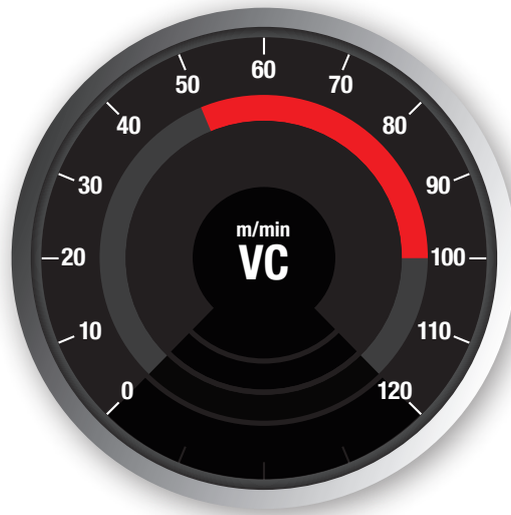
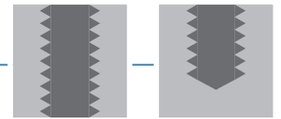
Gewindebohrer aus Pulvermetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher

TiCN-Mehrlagenbeschichtung

Für Gusseisen und Aluminiumguss



M	MF	UNC	UNF	G
A.177	A.247	A.278	A.287	A.350



A-CHT

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher

TiAlN-Beschichtung

Für Gusseisen und Aluminiumguss

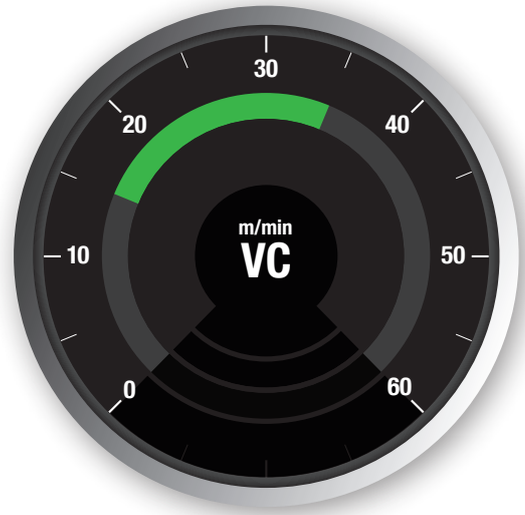
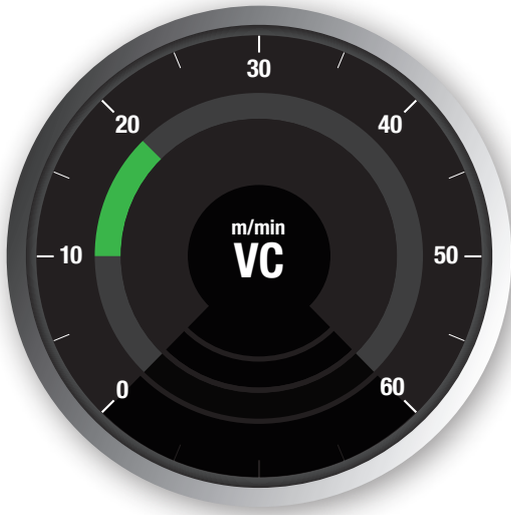
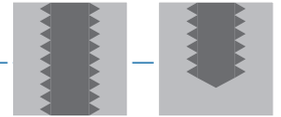
Mit radialem oder axialem Kühlmittelaustritt



A.182

A.250





Produktschaufenster

HSSE

AL Serie

HSSE-Gewindebohrer

Unbeschichtet

Für Aluminium und Aluminiumguss



CrN HSSE

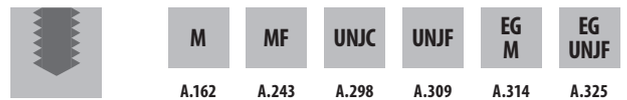
CC Serie

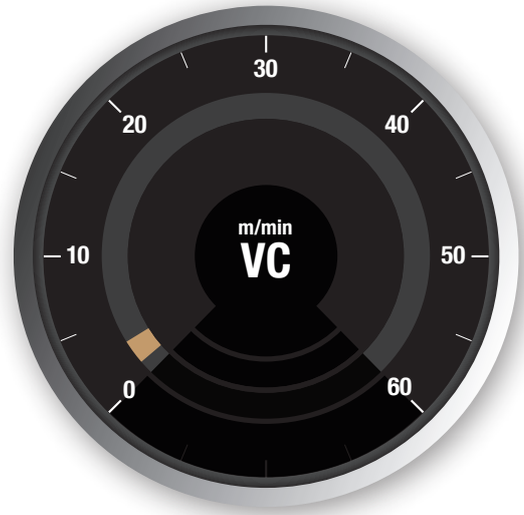
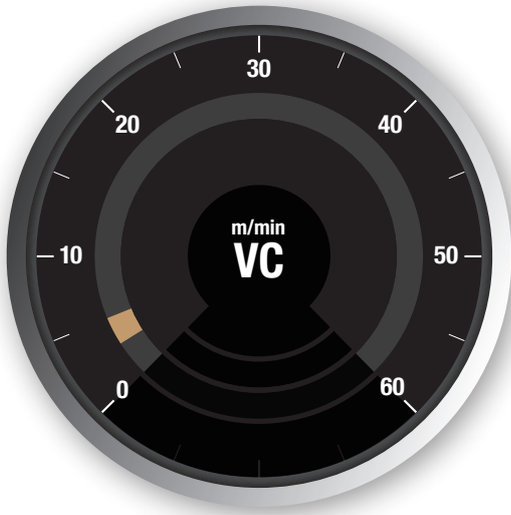
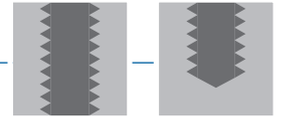
HSSE-Gewindebohrer

CrN-Beschichtung

Für allgemeine Stähle, Edelstähle und Aluminium

Entwickelt für starres Gewindeschneiden auf CNC-Maschinen





V-TI Serie

Spiralgenuteter Gewindebohrer aus Pulvermetall mit niedrigem Drall für Sacklöcher

TiCN-Mehrlagenbeschichtung

Für Titanlegierungen



WHR-NI Serie

Spiralgenuteter Gewindebohrer aus Pulvermetall mit niedrigem Drall für Sacklöcher

HR-Beschichtung

Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718



Produktschaufenster



M	MJ	UNJC	UNJF
A.169	A.291	A.299	A.310



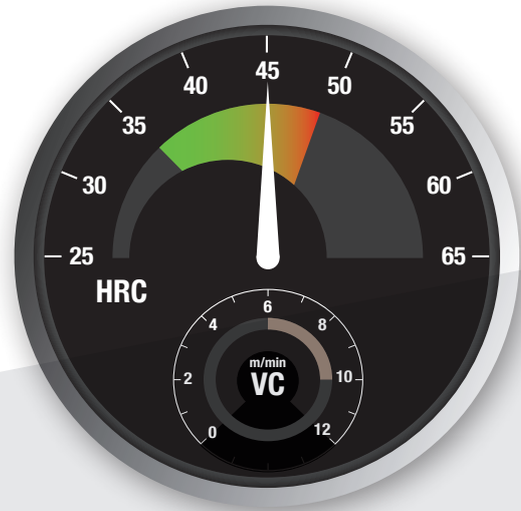
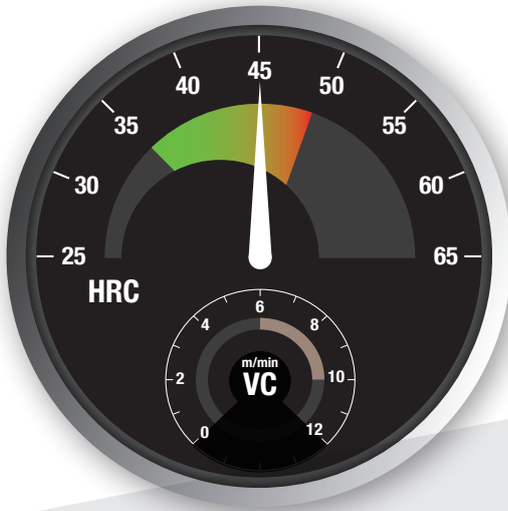
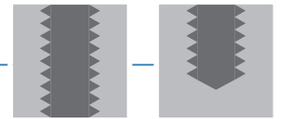
M	UNJC	UNJF
A.171	A.301	A.312



M	UNJC	UNJF
A.121	A.293	A.304



M	UNJC	UNJF
A.123	A.295	A.306



Produktschaufenster



H-TAP

Spiralgenuteter Gewindebohrer aus Pulvermetall mit niedrigem Drall für Sacklöcher

Dampfangelassen

Für gehärtete Stähle bis **45 HRC**



VP-H

Spiralgenuteter Gewindebohrer aus Pulvermetall mit niedrigem Drall für Sacklöcher

TiCN-Mehrlagenbeschichtung

Für gehärtete Stähle bis **45 HRC**



M	MF	UNJC	UNJF
A.173	A.246	A.302	A.313
EG MJ	EG UNJC	EG UNJF	
A.318	A.322	A.327	



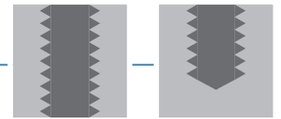
M
A.174



M	MF	UNJC	UNJF
A.125	A.232	A.296	A.307
EG MJ	EG UNJC	EG UNJF	
A.316	A.320	A.324	



M
A.126



V-XPM-HT

Gewindebohrer aus Pulvermetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher

TiCN-Mehrlagenbeschichtung

Für gehärteten Stahl bis **52 HRC**



WH55-OT

Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher

TiCN-Mehrlagenbeschichtung

Für gehärteten Stahl bis **55 HRC**



VX-OT

Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher

TiCN-Mehrlagenbeschichtung

Für gehärteten Stahl bis **62 HRC**



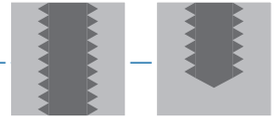
A.188



A.190



A.192 A.352



AT-1

Erste Wahl in Qualität und Leistung

1-Schnitt Gewindefräser

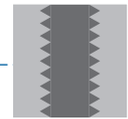
EgiAs-Beschichtung

Ungleicher Drall ungleiche Teilung



M	MF	MJ	UNC	UNJC
A.367	A.367	A.367	A.376	A.376
UNF	UNJF	R (PT)	Rc (PT)	Rp (PS)
A.376	A.376	A.382	A.382	A.385
G (PF)	NPT			
A.385	A.386			





AT-2

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Bohr-Zirkular-Gewindefräser für gehärtete Werkstoffe

DUOREY-Beschichtung

Bis zu 65HRC



M	UNC	UNJC	UNF	UNJF
A.368	A.377	A.377	A.377	A.377
Rc (PT)	NPT			
A.383	A.387			



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Gewinden | Gewindebohrer | Durchgangsloch

			Toleranz				A-Brand	Serie	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
-		FORM B	6HX	PM	-		A	A-POT	A.94	A.223	A.270	A.281						
-		FORM B	6HX	PM			A	A-OIL-POT	A.95	A.224								
-		FORM B	6GX	PM	-		A	A-POT 6GX	A.96	A.225								
-		FORM B	7GX	PM	-		A	A-POT 7GX	A.97									
-		FORM B	6H +0.1	PM	-		A	A-POT +0.1	A.98									
-		FORM B	6HX	PM	-		A	A-LT-POT	A.99									
-		FORM B	6HX	PM	-		A	A-POT-LH	A.100									
-		FORM B	6HX	PM	-		A	A-POT-HB Weldon	A.101									
-		FORM B	6H	HSSE	-			S-POT	A.102	A.226	A.271	A.282						
-		FORM B	6G	HSSE	-			S-POT 6G	A.103	A.227								
-		FORM B	7G	HSSE	-			S-POT 7G	A.104									
-		FORM B	6H +0.1	HSSE	-			S-POT +0.1	A.105									
-		FORM B	6H	HSSE	-			S-LT-POT	A.106									
-		FORM B	6H	HSSE	-			S-POT-LH	A.107									
-		FORM B	6H	HSSE	-			S-POT-HB Weldon	A.108									
-		FORM B	6H	HSSE	-			VA-POT	A.109	A.228	A.272	A.283		A.292	A.303			
-		FORM B	6G	HSSE	-			VA-POT 6G	A.110									
-		FORM B	6HX	PM	-			Z-POT	A.111	A.229								
-		FORM B	6HX	PM				Z-OIL-POT	A.112									
-		FORM B	6H	HSSE	-	-		POT	A.113	A.230								
-		FORM B	6H	HSSE	-			TIN-POT	A.115									
-		FORM B	6H	HSSE	-			TICN-POT	A.116									
-		FORM B	6HX	HSSE	-			CC-POT	A.117	A.231								
-		FORM B	6HX	HSSE	-			CC-LT-POT	A.118									
-		FORM A	6H	HSSE	-			HS-RFT-TIN	A.119									
-		FORM B	6H	HSSE	-	-		AL-POT	A.120									
-		FORM B	6H	PM	-			V-TI-POT	A.121					A.293	A.304			
-		FORM B	6H	PM	-	-		E-(HL)-POT	A.122					A.294	A.305	A.315	A.319	
-		FORM B	6HX	PM	-			WHR-NI-POT	A.123					A.295	A.306			
-		FORM B	6H	PM	-	-		CPM-POT	A.124									
-		FORM B	6H	PM	-			H-(HL)-POT	A.125	A.232				A.296	A.307	A.316	A.320	
-		FORM B	6HX	PM	-			VP-H-POT	A.126									
-		FORM B	6HX	PM				VPO-H-POT	A.127									

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Werkstoff

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S	H					
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
	A.328	A.332	A.336	A.340				15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-25	15-60	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
	A.329	A.333	A.337	A.341				15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	15-24	15-24	8-20	8-20			20-40	20-40	10-15		8-15				
								15-24	15-24	15-24	8-20	8-20			20-40	20-40	10-15		8-15				
				A.342				12-20	8-12	8-12	8-12			8-12	15-25	15-20							
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15	15-25	15-20							
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15	15-25	15-20							
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-15			20-40								
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-15			20-40								
								27-32	27-32	22-27	22-27	15-20			50-100	40-100							
														15-25	15-20								
																	4-6						
A.323																			2-4				
																			2-4				
										8-13				10-15						6-10	6-10		
A.324										8-13				10-15			4-6	2-4	6-10	6-10			
										8-13				10-15			4-6	2-4	6-10	6-10			
										8-13				10-15			4-6	2-4	6-10	6-10			



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Gewinden | Gewindebohrer | Sackloch

			Toleranz			A-Brand	Serie	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	----------	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-SFT	A.128	A.233	A.273	A.284					
	-	FORM C	6HX	PM			A	A-OIL-SFT	A.129	A.234							
	-	FORM C	6GX	PM	-		A	A-SFT 6GX	A.130	A.235							
	-	FORM C	7GX	PM	-		A	A-SFT 7GX	A.131								
	-	FORM C	6H +0.1	PM	-		A	A-SFT +0.1	A.132								
	-	FORM E	6HX	PM	-		A	A-SFT FORM E	A.133								
	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-LT-SFT	A.134								
	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-SFT-LH	A.135								
	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-SFT-HB Weldon	A.136								
	-	FORM C	6HX	VHM			A	A-CSF OIL	A.137	A.236							
	-	FORM E	6HX	VHM			A	A-CSF OIL FORM E	A.138	A.237							
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-SFT	A.139	A.238	A.274	A.285					
	-	FORM C	6G	HSSE	-			S-SFT 6G	A.140	A.239							
	-	FORM C	7G	HSSE	-			S-SFT 7G	A.141								
	-	FORM C	6H +0.1	HSSE	-			S-SFT +0.1	A.142								
	-	FORM E	6H	HSSE	-			S-SFT FORM E	A.143								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-LT-SFT	A.144								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-SFT-LH	A.145								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-SFT-HB Weldon	A.146								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			VA-SFT	A.147	A.240	A.275	A.286		A.297	A.308		
	-	FORM C	6G	HSSE	-			VA-SFT 6G	A.148								
	-	FORM E	6H	HSSE	-			VA-SFT FORM E	A.149								
	-	FORM C	6H	PM	-			Z-SFT	A.150	A.241							
	-	FORM C	6H	PM				Z-OIL-SFT	A.151								
	-	FORM C	6H	HSSE	-	-		SFT	A.152	A.242							
	-	FORM C	6H	HSSE	-			TIN-SFT	A.154								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			TICN-SFT	A.155								
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			HXL-SFT	A.156		A.276						
	-	FORM C	6HX	HSSE				OIL-HXL-SFT	A.157								
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			VXL-SFT	A.158		A.277						
	-	FORM C	6HX	HSSE				OIL-VXL-SFT	A.159								
	-	FORM C	6H	HSSE	-	-		SH-SFT	A.160								
	-	FORM C	6HX	PM	-			M-SFT-DUPLEX NEU	A.161								
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			CC-(HL)-SFT	A.162	A.243					A.298	A.309	A.314

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Werkstoff

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
	A.330	A.334	A.338	A.343	A.357	A.360		15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-25	15-25	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
													50-100	30-60		20-60							
													50-100	30-60		20-60							
	A.331	A.335	A.339	A.344				10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
				A.345				10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-25	10-25	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-15				
								10-25	10-25	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-15				
				A.346				8-13	7-12	7-12	6-9			6-8	10-20	10-15							
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8		7-12	10-20	10-15							
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8		7-12	10-20	10-15							
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12								3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12								3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8										3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8										3-5	
				A.347					7-12	7-12	6-9		7-12	6-8		10-15							
				A.348								3-8											
A.325				A.349				15-25	15-25	10-25	10-25	6-10			15-35								



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltablelle | Nach Werkstoff

Gewinden | Gewindebohrer | Sackloch

			Toleranz			A-Brand	Serie	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	----------	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

	-	FORM C	6HX	HSSE	-		CC-LT-SFT	A.163									
	-	FORM C	6HX	HSSE	-		CC-NEO-SFT	A.164				A.290					
	-	FORM C	6HX	HSSE	-		SUS-SFT	A.165	A.244								
	-	FORM C	6H	HSSE	-		HS-SFT-TIN	A.166									
	-	FORM C	6H	HSSE	-	-	AL-SFT	A.167	A.245								
	-	FORM C	6H	HSSE	-		US-AL-SFT	A.168									
	-	FORM C	6H	PM	-		V-TI-SFT	A.169				A.291	A.299	A.310			
	-	FORM C	6H	PM	-	-	E-(HL)-SFT	A.170					A.300	A.311		A.317	A.321
	-	FORM C	6HX	PM	-		WHR-NI-SFT	A.171					A.301	A.312			
	-	FORM C	6H	PM	-	-	CPM-SFT	A.172									
	-	FORM C	6H	PM	-		H-(HL)-SFT	A.173	A.246				A.302	A.313		A.318	A.322
	-	FORM C	6HX	PM	-		VP-H-SFT	A.174									
	-	FORM C	6HX	PM			VPO-H-SFT	A.175									
	-	FORM C	6H	HSSE			V-EM-SFT	A.176									

Gewinden | Auswahltablelle

Nach Werkstoff

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H							
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC				
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-10			15-35											
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-10			15-35											
												6-10														
								27-32	27-32	22-27	22-27	15-20			50-100	40-100										
															10-20	10-15										
															100-400	100-400				3-5						
A.326																			3-5							
																				1-3						
																				1-3						
																								4-8	4-8	
A.327																								4-8	4-8	
																							3-5	1-3	4-8	4-8
																							3-5	1-3	4-8	4-8
																							3-5	1-3	4-8	4-8
																							3-5	1-3	4-8	4-8

Gewinden | Auswahltablelle

Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltablelle | Nach Werkstoff

Gewinden | Gewindebohrer | Durchgangs- & Sackloch

			Toleranz				A-Brand	Serie	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	----------	--	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

		FORM C	6HX	PM	-			VP-DC-MT	A.177	A.247	A.278	A.287						
		FORM E	6HX	PM	-			VP-DC-MT FORM E	A.178									
	-	FORM C	6HX	PM				VPO-DC-MT Center	A.179	A.248								
-		FORM C	6HX	PM				VPO-DC-MT Side	A.180	A.249								
	-	FORM E	6HX	PM				VPO-DC-MT FORM E	A.181									
	-	FORM C	6HX	VHM				A-CHT OIL Center	A.182	A.250								
-		FORM C	6HX	VHM				A-CHT OIL Side	A.183	A.251								
	-	FORM E	6HX	VHM				A-CHT OIL FORM E	A.184	A.252								
		FORM C	6HX	HSSE	-			GG-MT	A.185	A.253								
		FORM C	6HX	HSSE				OIL-TXL-MT	A.186									
		FORM C	6H	HSSE	-			EX-MCT	A.187									
		FORM C	6HX	XPM	-			V-XPM-HT	A.188									
-		FORM D	6HX	XPM	-			V-XPM-HT FORM D NEU	A.189									
		FORM C	6HX	VHM	-			WH55-OT	A.190									
-		FORM D	6HX	VHM	-			WH55-OT FORM D	A.191									
		FORM C	6HX	VHM	-			VX-OT	A.192									
		FORM C	-	PM	-			A-TPT										
		FORM C	-	HSSE	-			S-TPT										
		FORM C	-	HSSE	-	-	-	NPT										
		FORM C	-	HSSE	-	-	-	PG										

Gewinden | Auswahltablelle

Nach Werkstoff

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
				A.350								15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
				A.351								10-15	7-12										
												10-15	7-12					3-5					
												10-15	7-12		10-15								
																						1-3	
																						1-3	
																						2-4	1-3
																						2-4	1-3
				A.352																			1-3
					A.358										5-10	10-15							
					A.359										5-10	10-15							
						A.361						2-5	4-8	5-10	10-15								
							A.362						7-12	10-20	10-15								

Gewinden | Auswahltabelle



Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltablelle | Nach Werkstoff

Gewinden | Gewindeformer | Durchgangs- & Sackloch

			Toleranz				A-Brand	Serie	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	----------	--	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

		FORM C	6HX	PM	-			A	A-XPF	A.193	A.254							
		FORM C	6HX	PM				A	A-OIL-XPF	A.194	A.255							
		FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPF	A.195	A.256	A.279	A.288					
		FORM C	6HX	HSS-Co				A	S-OIL-XPF	A.196	A.257	A.280	A.289					
		FORM C	6GX	HSS-Co	-			A	S-XPF 6GX	A.197	A.258							
		FORM C	6GX	HSS-Co				A	S-OIL-XPF 6GX	A.198	A.259							
		FORM C	7GX	HSS-Co	-			A	S-XPF 7GX	A.199								
		FORM C	6H +0.1	HSS-Co	-			A	S-XPF +0.1	A.200								
-		FORM D	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPF FORM D	A.201	A.260							
	-	FORM E	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPF FORM E	A.202	A.261							
	-	FORM E	6HX	HSS-Co				A	S-OIL-XPF FORM E	A.203	A.262							
		FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-LT-XPF	A.204								
		FORM C	6HX	HSS-Co				A	S-OIL-LT-XPF	A.205	A.263							
		FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPF-LH	A.206								
		FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPF-HB Weldon	A.207								
		FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPF-GL	A.208	A.264							
		FORM C	6GX	HSS-Co	-			A	S-XPF-GL 6GX	A.209	A.265							
		FORM C	6HX	VHM				A	C-OIL-XPF	A.210	A.266							
		FORM C	6HX	HSS	-				R-XPF	A.211								
-		FORM D	6HX	HSS	-				R-XPF FORM D	A.212								
		FORM C	6GX	HSS	-				R-XPF 6GX	A.213								
		FORM C	6HX	HSS-Co	-				V-NRT	A.214	A.267							
		FORM C	6GX	HSS-Co	-				V-NRT 6GX	A.215								
-		FORM D	6HX	HSS-Co	-				V-NRT FORM D	A.216	A.268							
-		FORM D	6GX	HSS-Co	-				V-NRT 6GX FORM D	A.217								
		FORM C	6HX	PM	-			TiN	M-NRT NEU	A.218	A.269							
		FORM C	6HX	PM				TiN	M-OIL-NRT NEU	A.219								
		FORM C	6GX	PM	-			TiN	M-NRT 6GX NEU	A.220								
		FORM E	6HX	PM	-			TiN	M-NRT FORM E NEU	A.221								
	-	FORM E	6HX	PM				TiN	M-OIL-NRT FORM E NEU	A.222								

Gewinden | Auswahltablelle

Nach Werkstoff

EG- UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 <C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
				A.353				15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
				A.354				15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
				A.355				10-20	10-20	10-20	10-20	8-15			10-15	10-15							
								10-20	10-20	10-20	10-20	8-15			10-15	10-15							
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								15-40	15-40	15-30	15-30	6-12			10-50	10-40							
				A.356				15-40	15-40	15-30	15-30	6-12			10-50	10-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	6-12			10-50	10-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	6-12			10-50	10-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	6-12			10-50	10-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	6-12			10-50	10-40							

Gewinden | Auswahltabelle



Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Gewinden | Gewindefräser | Durchgangs- & Sackloch

			Toleranz				A-Brand	Serie	M	MF	UNJ	UNC	UNF	UNJC	UNJF	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	----------	--	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	-----	------	------	-------	---------

		-	-	VHM	-		EgiAs	A	AT-1	A.367	A.367	A.376	A.376	A.376	A.376	A.376		
		-	-	VHM			DUOREY	A	AT-2	A.368		A.377	A.377	A.377	A.377	A.377		
		-	-	VHM			DLC-HUSS	A	AT-2 R-SPEC	A.369								
		-	-	VHM	-		WXS		WH-EM-PNC	A.370								
		-	-	VHM			WXS		WHO-EM-PNC	A.371								
		-	-	VHM	-		SC		WX-ST-PNC-3P	A.372	A.372							
		-	-	VHM	-		SC		WH-VM-PNC	A.373	A.373	A.378	A.378	A.378	A.378	A.378		
		-	-	VHM	-		WX		WX-PNC	A.374	A.374	A.379	A.379	A.379	A.379	A.379		
		-	-	VHM			WX		WXO-ST-PNC	A.375	A.375							

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Werkstoff

Rp	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K			N		S		H			
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
A.385					A.382	A.386		80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300			80-200	80-200			
					A.383	A.387		35-55	35-160	35-160	35-120	35-100	35-100	35-100			35-55	35-55	35-75	35-75	35-65	35-55	
															100-300	100-300							
								40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-120	40-100	40-100	40-160	40-80	40-80	40-100	40-100	30-80	30-50	
								35-55	35-160	35-160	35-120	35-100	35-100	35-100			35-55	35-55	35-75	35-75	35-65	35-55	
				A.380				60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	30-60	30-60	
								60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	30-60	30-60	
				A.381	A.384	A.388		50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30			
								80-120	80-120	80-120	80-120	40-80	50-100	50-65	50-70	65-130			60-100	60-100			



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Serie			A-POT	A-OIL-POT	A-POT 6GX	A-POT 7GX	A-POT +0.1	A-LT-POT	A-POT-LH	A-POT-HB Weldon	S-POT	S-POT 6G	S-POT 7G	S-POT +0.1	S-LT-POT	S-POT-LH	S-POT-HB Weldon	VA-POT
A-Brand			A	A	A	A	A	A	A	A								
Seite			A.94	A.95	A.96	A.97	A.98	A.99	A.100	A.101	A.102	A.103	A.104	A.105	A.106	A.107	A.108	A.109
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75	•								•							
1,1	0,25	0,85	•								•							
1,2	0,25	0,95	•								•							
1,4	0,3	1,1	•								•							
1,6	0,35	1,25	•								•							
1,7	0,35	1,35	•								•							
1,8	0,35	1,45	•								•							
2	0,4	1,6	•		•	•		•			•		•		•			•
2,2	0,45	1,75	•								•							•
2,3	0,4	1,85	•								•							
2,5	0,45	2,05	•		•	•		•			•		•		•			•
2,6	0,45	2,15	•								•							
3	0,5	2,5	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9	•								•							•
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7	•								•							
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6	•								•							
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6	•	•							•							
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8	•	•							•							
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5	•								•							
12	1,75	10,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•							•				•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•					•		•				•	•	•	•
22	2,5	19,5	•	•					•		•				•	•	•	•
24	3	21	•	•					•		•				•	•	•	•
27	3	24																•
30	3,5	26,5																•
33	3,5	29,5																•
36	4	32																•
39	4	35																
42	4,5	37,5																
45	4,5	40,5																
48	5	43																
52	5	47																
56	5,5	50,5																
Sack- / Durchgangsloch		V	V	V	V	V	V	V	V	V	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX
	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B
Toleranz	6HX	6HX	6GX	7GX	6H+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6G	7G	6H+0.1	6H	6H	6H	6H	6H
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K											•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Serie			VA-POT 6G	Z-POT	Z-OIL-POT	POT	POT D352	TIN-POT	TICN-POT	CC-POT	CC-LT-POT	HS-RFT-TIN	AL-POT	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	CPM-POT
A-Brand																	
Seite			A.110	A.111	A.112	A.113	A.114	A.115	A.116	A.117	A.118	A.119	A.120	A.121	A.122	A.123	A.124
Ø	I	Ø	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371
1	0,25	0,75															
1,1	0,25	0,85															
1,2	0,25	0,95															
1,4	0,3	1,1															
1,6	0,35	1,25															
1,7	0,35	1,35															
1,8	0,35	1,45															
2	0,4	1,6	•	•		•		•	•	•	•		•				
2,2	0,45	1,75															
2,3	0,4	1,85															
2,5	0,45	2,05	•	•		•		•		•			•				
2,6	0,45	2,15															
3	0,5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9				•		•									•
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7															
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6															
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6															
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8															
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5															
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	21		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	24		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5				•		•		•							
36	4	32				•											
39	4	35															
42	4,5	37,5															
45	4,5	40,5															
48	5	43															
52	5	47															
56	5,5	50,5															
Sack- / Durchgangsloch																	
	OX	V	V	-	-	TIN	V	CrN	CrN	TIN	-	V	-	HR	-		
	HSSE	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM	
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM A	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	
Toleranz	6G	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6HX	6H	
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•														
K	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S		•	•											•	•	•	•
H		•	•														•

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung



A

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

Serie			H-POT	VP-H-POT	VPO-H-POT	A-SFT	A-OIL-SFT	A-SFT 6GX	A-SFT 7GX	A-SFT +0.1	A-SFT FORM E	A-LT-SFT	A-SFT-LH	A-SFT-HB Weldon	A-CSF OIL	A-CSF OIL FORM E	S-SFT	S-SFT 6G
A-Brand						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Seite			A.125	A.126	A.127	A.128	A.129	A.130	A.131	A.132	A.133	A.134	A.135	A.136	A.137	A.138	A.139	A.140
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75				•											•	
1,1	0,25	0,85				•											•	
1,2	0,25	0,95				•											•	
1,4	0,3	1,1				•											•	
1,6	0,35	1,25				•											•	
1,7	0,35	1,35				•											•	
1,8	0,35	1,45				•											•	
2	0,4	1,6	•	•		•		•	•			•					•	•
2,2	0,45	1,75				•											•	
2,3	0,4	1,85				•											•	
2,5	0,45	2,05	•	•		•		•	•			•					•	•
2,6	0,45	2,15				•											•	
3	0,5	2,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9				•											•	
4	0,7	3,3	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7				•											•	
5	0,8	4,2	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6				•											•	
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5				•											•	
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	21		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	24		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	4	32		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
39	4	35				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	4,5	37,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	4,5	40,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	5	43				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	5	47				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
56	5,5	50,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sack- / Durchgangsloch			OX	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	FX	FX	OX	OX
PM			PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	VHM	VHM	HSSE	HSSE
FORM			FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C
Toleranz			6H	6HX	6H	6HX	6HX	6GX	7GX	6H+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6G
P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Serie			S-SFT 7G	S-SFT +0.1	S-SFT FORM E	S-LT-SFT	S-SFT-LH	S-SFT-HB Weldon	VA-SFT	VA-SFT 6G	VA-SFT FORM E	Z-SFT	Z-OIL-SFT	SFT	SFT D352	TIN-SFT	TICN-SFT	HXL-SFT	
A-Brand																			
Seite			A.141	A.142	A.143	A.144	A.145	A.146	A.147	A.148	A.149	A.150	A.151	A.152	A.153	A.154	A.155	A.156	
Ø	I	Ø	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 332	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376
1	0,25	0,75																	
1,1	0,25	0,85																	
1,2	0,25	0,95																	
1,4	0,3	1,1																	
1,6	0,35	1,25																	
1,7	0,35	1,35																	
1,8	0,35	1,45																	
2	0,4	1,6	•			•			•	•				•		•	•		
2,2	0,45	1,75							•										
2,3	0,4	1,85																	
2,5	0,45	2,05	•			•			•	•				•		•			
2,6	0,45	2,15																	
3	0,5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9							•					•		•			
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																	
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																	
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6																	
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																	
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																	
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5																	
20	2,5	17,5																	
22	2,5	19,5																	
24	3	21																	
27	3	24																	
30	3,5	26,5																	
33	3,5	29,5																	
36	4	32																	
39	4	35																	
42	4,5	37,5																	
45	4,5	40,5																	
48	5	43																	
52	5	47																	
56	5,5	50,5																	
Sack- / Durchgangsloch																			
	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	V	V	-	-	TIN	V	OX	
	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C
Toleranz	7G	6H+0.1	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6G	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6HX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N												•	•	•	•	•	•	•	•
S													•	•			•	•	
H													•	•					•

Gewinden | Auswahltabelle



Nach Abmessung

A

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

Serie			OIL-HXL-SFT	VXL-SFT	OIL-VXL-SFT	SH-SFT	M-SFT-DUPLEX	CC-SFT	CC-LT-SFT	CC-NEO-SFT	SUS-SFT	HS-SFT-TIN JIS	AL-SFT	US-AL-SFT JIS	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	CPM-SFT		
A-Brand																				
Seite			A.157	A.158	A.159	A.160	A.161	A.162	A.163	A.164	A.165	A.166	A.167	A.168	A.169	A.170	A.171	A.172		
Ø	I	Ø			DN 371		DN 376		DN 371		DN 376		DN 371		DN 376		DN 371		DN 376	
1	0,25	0,75																		
1,1	0,25	0,85																		
1,2	0,25	0,95																		
1,4	0,3	1,1																		
1,6	0,35	1,25																		
1,7	0,35	1,35																		
1,8	0,35	1,45																		
2	0,4	1,6																		
2,2	0,45	1,75																		
2,3	0,4	1,85																		
2,5	0,45	2,05																		
2,6	0,45	2,15																		
3	0,5	2,5																		
3,5	0,6	2,9																		
4	0,7	3,3																		
4,5	0,75	3,7																		
5	0,8	4,2																		
5,5	0,9	4,6																		
6	1	5																		
7	1	6																		
8	1,25	6,8																		
9	1,25	7,8																		
10	1,5	8,5																		
11	1,5	9,5																		
12	1,75	10,2																		
14	2	12																		
16	2	14																		
18	2,5	15,5																		
20	2,5	17,5																		
22	2,5	19,5																		
24	3	21																		
27	3	24																		
30	3,5	26,5																		
33	3,5	29,5																		
36	4	32																		
39	4	35																		
42	4,5	37,5																		
45	4,5	40,5																		
48	5	43																		
52	5	47																		
56	5,5	50,5																		
Sack- / Durchgangsloch																				
	OX	OX	OX	-	TIN	CrN	CrN	TIN	OX	TIN	-	V	V	-	HR	-				
	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM			
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C			
Toleranz	6HX	6HX	6HX	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6H			
P																				
M																				
K																				
N																				
S																				
H																				

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Serie			H-SFT	VP-H-SFT	VPO-H-SFT	V-EM-SFT	VP-DC-MT	VP-DC-MT FORM E	VPO-DC-MT Center	VPO-DC-MT Side	VPO-DC-MT FORM E	A-CHT OIL Center	A-CHT OIL Side	A-CHT OIL FORM E	GG-MT	OIL-TXL-MT	EX-MCT	V-XPM-HT
A-Brand												A	A	A				
Seite			A.173	A.174	A.175	A.176	A.177	A.178	A.179	A.180	A.181	A.182	A.183	A.184	A.185	A.186	A.187	A.188
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376		
			1	0,25	0,75													
1,1	0,25	0,85																
1,2	0,25	0,95																
1,4	0,3	1,1																
1,6	0,35	1,25																
1,7	0,35	1,35																
1,8	0,35	1,45																
2	0,4	1,6	•	•			•											
2,2	0,45	1,75																
2,3	0,4	1,85																
2,5	0,45	2,05	•	•			•											
2,6	0,45	2,15																
3	0,5	2,5	•	•			•	•										•
3,5	0,6	2,9					•											•
4	0,7	3,3	•	•		•	•	•							•	•		•
4,5	0,75	3,7																
5	0,8	4,2	•	•		•	•	•				•	•	•	•	•		•
5,5	0,9	4,6																
6	1	5	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•
7	1	6					•											
8	1,25	6,8	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•
9	1,25	7,8																
10	1,5	8,5	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•
11	1,5	9,5						•										
12	1,75	10,2		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•
14	2	12	•	•	•		•	•	•									•
16	2	14	•	•	•	•		•	•									•
18	2,5	15,5	•	•	•		•	•	•									•
20	2,5	17,5	•	•	•		•	•	•									•
22	2,5	19,5		•	•		•	•										
24	3	21		•	•		•	•				•						•
27	3	24		•	•													•
30	3,5	26,5		•	•			•										•
33	3,5	29,5		•	•													•
36	4	32		•	•													•
39	4	35																•
42	4,5	37,5																•
45	4,5	40,5																•
48	5	43																•
52	5	47																•
56	5,5	50,5																•
Sack- / Durchgangsloch																		
	OX	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	FX	FX	FX	NI-OX	OX	OX	V
	PM	PM	PM	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM	PM	VHM	VHM	VHM	HSSE	HSSE	HSSE	XPM	
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	
Toleranz			6H	6HX	6HX	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6HX
P	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•		
M																		
K	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
S	•	•	•															
H	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•		•	

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

Serie				V-XPM-HT FORM D	WH55-OT	WH55-OT FORM D	VX-OT	Serie				A-XPF	A-OIL-XPF	S-XPF	S-OIL-XPF	S-XPF 6GX	S-OIL-XPF 6GX	S-XPF 7GX	S-XPF +0.1	
A-Brand								A-Brand				A	A	A	A	A	A	A	A	
Seite				A.189	A.190	A.191	A.192	Seite				A.193	A.194	A.195	A.196	A.197	A.198	A.199	A.200	
Ø	I	Ø						Ø	I min.	Ø max.	Ø									
1	0,25	0,75						1	0,25	0,89	0,90									
1,1	0,25	0,85						1,1	0,25	0,99	1,00									
1,2	0,25	0,95						1,2	0,25	1,09	1,10									
1,4	0,3	1,1						1,4	0,3	1,26	1,28									
1,6	0,35	1,25						1,6	0,35	1,45	1,48									
1,7	0,35	1,35						1,7	0,35	1,55	1,58									
1,8	0,35	1,45						1,8	0,35	1,65	1,68									
2	0,4	1,6						2	0,4	1,82	1,85									
2,2	0,45	1,75						2,2	0,45	2,00	2,04									
2,3	0,4	1,85						2,3	0,4	2,12	2,15									
2,5	0,45	2,05						2,5	0,45	2,30	2,34									
2,6	0,45	2,15						2,6	0,45	2,40	2,44									
3	0,5	2,5						3	0,5	2,77	2,82									
3,5	0,6	2,9						3,5	0,6	3,23	3,28									
4	0,7	3,3						4	0,7	3,67	3,72									
4,5	0,75	3,7						4,5	0,75	4,14	4,20									
5	0,8	4,2						5	0,8	4,62	4,68									
5,5	0,9	4,6						5,5	0,9	5,06	5,13									
6	1	5						6	1	5,51	5,59									
7	1	6						7	1	6,51	6,59									
8	1,25	6,8						8	1,25	7,37	7,45									
9	1,25	7,8						9	1,25	8,37	8,45									
10	1,5	8,5						10	1,5	9,24	9,33									
11	1,5	9,5						11	1,5	10,24	10,33									
12	1,75	10,2						12	1,75	11,1	11,2									
14	2	12						14	2	12,96	13,08									
16	2	14						16	2	14,96	15,08									
18	2,5	15,5						18	2,5	16,66	16,81									
20	2,5	17,5						20	2,5	18,66	18,81									
22	2,5	19,5						22	2,5	20,66	20,81									
24	3	21						24	3	22,39	22,56									
27	3	24						27	3	25,39	25,56									
30	3,5	26,5						30	3,5	28,09	28,28									
33	3,5	29,5						33	3,5	31,09	31,28									
36	4	32						36	4	33,8	34,01									
39	4	35						39	4	36,8	37,01									
42	4,5	37,5						42	4,5	39,52	39,73									
45	4,5	40,5						45	4,5	42,52	42,73									
48	5	43																		
52	5	47																		
56	5,5	50,5																		
Sack- / Durchgangsloch				V	V	V	V	Sack- / Durchgangsloch				V	V	V	V	V	V	V	V	
				V	V	V	V					V	V	V	V	V	V	V	V	V
				XPM	VHM	VHM	VHM					PM	PM	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
				FORM D	FORM C	FORM D	FORM C					FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C
Toleranz				6HX	6HX	6HX	6HX	Toleranz				6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6GX	7GX	6HX+0.1	
P								P												
M								M												
K								K												
N								N												
S								S												
H								H												

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Serie				S-XPFD FORM D	S-XPFE FORM E	S-OIL-XPFE FORM E	S-LT-XPFD	S-OIL-LT-XPFD	S-XPFLH	S-XPFH HB Weldon	S-XPFLG	S-XPFLG6X	C-OIL-XPFD	R-XPFD	R-XPFD FORM D	R-XPFD 6GX	V-NRT	V-NRT 6GX	V-NRT FORM D	
A-Brand				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A							
Seite				A.201	A.202	A.203	A.204	A.205	A.206	A.207	A.208	A.209	A.210	A.211	A.212	A.213	A.214	A.215	A.216	
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}																	
1	0,25	0,89	0,90																	
1,1	0,25	0,99	1,00																	
1,2	0,25	1,09	1,10																	
1,4	0,3	1,26	1,28																	
1,6	0,35	1,45	1,48																	
1,7	0,35	1,55	1,58																	
1,8	0,35	1,65	1,68																	
2	0,4	1,82	1,85																	
2,2	0,45	2,00	2,04																	
2,3	0,4	2,12	2,15																	
2,5	0,45	2,30	2,34																	
2,6	0,45	2,40	2,44																	
3	0,5	2,77	2,82																	
3,5	0,6	3,23	3,28																	
4	0,7	3,67	3,72																	
4,5	0,75	4,14	4,20																	
5	0,8	4,62	4,68																	
5,5	0,9	5,06	5,13																	
6	1	5,51	5,59																	
7	1	6,51	6,59																	
8	1,25	7,37	7,45																	
9	1,25	8,37	8,45																	
10	1,5	9,24	9,33																	
11	1,5	10,24	10,33																	
12	1,75	11,1	11,2																	
14	2	12,96	13,08																	
16	2	14,96	15,08																	
18	2,5	16,66	16,81																	
20	2,5	18,66	18,81																	
22	2,5	20,66	20,81																	
24	3	22,39	22,56																	
27	3	25,39	25,56																	
30	3,5	28,09	28,28																	
33	3,5	31,09	31,28																	
36	4	33,8	34,01																	
39	4	36,8	37,01																	
42	4,5	39,52	39,73																	
45	4,5	42,52	42,73																	
Sack- / Durchgangsloch																				
				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	VHM	HSS	HSS	HSS	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
				FORM D	FORM E	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM D	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM D
Toleranz				6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6GX	6HX	6GX
P																				
M																				
K																				
N																				
S																				
H																				

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

A

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

M



Serie				V-NRT 6GX FORM D	M-NRT	M-OIL-NRT	M-NRT 6GX	M-NRT FORM E	M-OIL-NRT FORM-E								
A-Brand																	
Seite				A.217	A.218	A.219	A.220	A.221	A.222								
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}														
1	0,25	0,89	0,90		•												
1,1	0,25	0,99	1,00														
1,2	0,25	1,09	1,10														
1,4	0,3	1,26	1,28		•												
1,6	0,35	1,45	1,48		•												
1,7	0,35	1,55	1,58														
1,8	0,35	1,65	1,68														
2	0,4	1,82	1,85	•	•		•	•									
2,2	0,45	2,00	2,04	•													
2,3	0,4	2,12	2,15														
2,5	0,45	2,30	2,34	•	•		•	•									
2,6	0,45	2,40	2,44														
3	0,5	2,77	2,82	•	•		•	•									
3,5	0,6	3,23	3,28	•	•		•	•									
4	0,7	3,67	3,72	•	•		•	•									
4,5	0,75	4,14	4,20		•												
5	0,8	4,62	4,68	•	•	•	•	•	•								
5,5	0,9	5,06	5,13		•												
6	1	5,51	5,59	•	•	•	•	•	•								
7	1	6,51	6,59		•												
8	1,25	7,37	7,45	•	•	•	•	•	•								
9	1,25	8,37	8,45		•												
10	1,5	9,24	9,33	•	•	•	•	•	•								
11	1,5	10,24	10,33		•												
12	1,75	11,1	11,2		•	•	•	•	•								
14	2	12,96	13,08		•	•	•	•	•								
16	2	14,96	15,08		•	•	•	•	•								
18	2,5	16,66	16,81		•	•											
20	2,5	18,66	18,81		•	•											
22	2,5	20,66	20,81		•	•											
24	3	22,39	22,56		•	•											
27	3	25,39	25,56														
30	3,5	28,09	28,28														
33	3,5	31,09	31,28														
36	4	33,8	34,01														
39	4	36,8	37,01														
42	4,5	39,52	39,73														
45	4,5	42,52	42,73														

Sack- / Durchgangsloch	V	TIN	TIN	TIN	TIN	TIN											
	HSS-Co	PM	PM	PM	PM	PM											
	FORM D	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM E											
Toleranz	6GX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX											
P	•	•	•	•	•	•											
M	•	•	•	•	•	•											
K																	
N	•	•	•	•	•	•											
S																	
H																	

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

MF



Serie			A-POT	A-OIL-POT	A-POT 6GX	S-POT	S-POT 6G	VA-POT	Z-POT	POT	CC-POT	H-POT	A-SFT	A-OIL-SFT	A-SFT 6GX	A-CSF OIL	A-CSF OIL-FORM E
A-Brand			A	A	A								A	A	A	A	A
Seite			A.223	A.224	A.225	A.226	A.227	A.228	A.229	A.230	A.231	A.232	A.233	A.234	A.235	A.236	A.237
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 371	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374
2,5	0,35	2,15	•										•				
2,6	0,35	2,25	•										•				
3	0,35	2,65	•			•		•	•				•				
3,5	0,35	3,15	•										•				
4	0,35	3,65	•										•				
4	0,5	3,5	•			•		•	•	•			•				
4,5	0,5	4	•										•				
5	0,5	4,5	•			•		•	•	•			•				
6	0,5	5,5	•	•		•		•	•	•			•	•			
6	0,75	5,25	•	•		•		•	•	•			•		•		
7	0,75	6,25	•			•		•	•	•			•				
8	0,75	7,25	•	•		•		•	•	•			•	•		•	
8	1	7	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
9	1	8	•	•		•		•	•	•			•	•			
10	0,75	9,25	•	•		•		•	•	•			•	•			
10	1	9	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
10	1,25	8,75	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
11	1	10	•	•		•		•	•	•			•	•			
12	1	11	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
12	1,25	10,75	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
12	1,5	10,5	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
14	1	13	•		•	•		•	•	•			•	•			
14	1,25	12,75	•		•	•		•	•	•			•	•			
14	1,5	12,5	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
16	1	15	•		•	•		•	•	•			•	•			
16	1,5	14,5	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
18	1	17	•		•	•		•	•	•			•	•			
18	1,5	16,5	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
18	2	16								•							
20	1	19	•	•		•		•	•	•			•	•			
20	1,5	18,5	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
20	2	18	•		•	•		•	•	•			•	•			
22	1	21	•		•	•		•	•	•			•	•			
22	1,5	20,5	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
22	2	20	•		•	•		•	•	•			•	•			
24	1	23	•		•	•		•	•	•			•	•			
24	1,5	22,5	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
24	2	22	•	•		•		•	•	•			•	•			
30	2	28								•							
Sack- / Durchgangsloch			V	V	V	OX	OX	OX	V	-	CrN	OX	V	V	V	FX	FX
	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM	VHM	VHM	
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	
Toleranz	6HX	6HX	6GX	6H	6G	6H	6HX	6H	6HX	6H	6HX	6H	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K				•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
N	•	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
S	•	•	•					•	•	•		•	•	•	•	•	•
H	•	•	•					•	•	•		•	•	•	•	•	•

Gewinden | Auswahltabelle
Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung



MF

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

Serie			S-SFT	S-SFT 6G	VA-SFT	Z-SFT	SFT	CC-SFT	SUS-SFT	AL-SFT	H-SFT	VP-DC-MT	VPO-DC-MT Center	VPO-DC-MT Side	A-CHT OIL Center	A-CHT OIL Side	A-CHT OIL FORM E	GG-MT
A-Brand															A	A	A	
Seite			A.238	A.239	A.240	A.241	A.242	A.243	A.244	A.245	A.246	A.247	A.248	A.249	A.250	A.251	A.252	A.253
Ø	I	Ø	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374
2,5	0,35	2,15																
2,6	0,35	2,25																
3	0,35	2,65	•		•	•					•	•						•
3,5	0,35	3,15																•
4	0,35	3,65																
4	0,5	3,5	•		•	•	•				•	•						•
4,5	0,5	4																
5	0,5	4,5	•		•	•	•				•	•						•
6	0,5	5,5	•		•	•	•	•			•	•						•
6	0,75	5,25	•	•	•	•	•	•			•	•						•
7	0,75	6,25																
8	0,75	7,25	•	•	•	•	•	•			•	•						•
8	1	7	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
9	1	8	•															
10	0,75	9,25	•				•											
10	1	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,25	8,75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1	10	•															
12	1	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
12	1,25	10,75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,5	10,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	1	13	•				•											•
14	1,25	12,75	•				•											•
14	1,5	12,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	1	15	•				•											•
16	1,5	14,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	1	17	•				•											•
18	1,5	16,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2	16					•											•
20	1	19	•				•											
20	1,5	18,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2	18	•				•											
22	1	21	•				•											
22	1,5	20,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2	20	•				•											
24	1	23	•				•											
24	1,5	22,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	2	22	•				•											
30	2	28					•											
Sack- / Durchgangsloch																		
	OX	OX	OX	V	-	CrN	OX	-	OX	V	V	V	V	FX	FX	FX	NI-OX	
	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM	VHM	VHM	VHM	HSSE	
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	
Toleranz	6H	6G	6H	6H	6H	6HX	6HX	6H	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
S				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
H				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

MF



Serie				A-XPf	A-OIL-XPf	S-XPf	S-OIL-XPf	S-XPf 6GX	S-OIL-XPf 6GX	S-XPf FORM D	S-XPf FORM E	S-OIL-XPf FORM E	S-OIL-LT-XPf	S-XPf-GL	S-XPf-GL 6GX	C-OIL-XPf	V-NRT	V-NRT FORM D	M-NRT
A-Brand				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Seite				A.254	A.255	A.256	A.257	A.258	A.259	A.260	A.261	A.262	A.263	A.264	A.265	A.266	A.267	A.268	A.269
Ø	I	Ø min.	Ø max.	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	
				4	0,5	3,77	3,82			•									
5	0,5	4,77	4,82			•													•
6	0,5	5,79	5,83			•													•
6	0,75	5,65	5,71			•													•
7	0,75	6,65	6,71			•													•
8	0,5	7,79	7,83			•													•
8	0,75	7,65	7,71			•													•
8	1	7,51	7,59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1	9,51	9,59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,25	9,37	9,45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1	11,52	11,60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,25	11,39	11,46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,5	11,25	11,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	1	13,52	13,60			•	•												•
14	1,25	13,39	13,46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	1,5	13,25	13,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	1	15,52	15,60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	1,5	15,25	15,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	1	17,52	17,60			•	•												•
18	1,5	17,25	17,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	1	19,52	19,60			•	•												•
20	1,5	19,25	19,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	1,5	21,25	21,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	1,5	23,25	23,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sack- / Durchgangsloch					V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TIN
				PM	PM	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	VHM	HSS-Co	HSS-Co	PM
				FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM D	FORM E	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM D	FORM C
Toleranz				6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6GX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6HX	6HX
P				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K																			
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S																			
H				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Gewinden | Auswahltabelle



Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung



UNC

UN

UNC

Gewinden | Auswahltabelle



Nach Abmessung

Serie			A-POT	S-POT	VA-POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	HXL-SFT	VXL-SFT	VP-DC-MT	Serie				S-XPF	S-OIL-XPF
A-Brand			A		A						A-Brand			A		A	
Seite					A.270	A.271	A.272	A.273	A.274	A.275	A.276	A.277	A.278	Seite			
	I	ϕ	DN2184-1	DN2184-1	DN2184-1	DN2184-1	DN2184-1	DN2184-1				ϕ	I	ϕ_{min}	ϕ_{max}	DN2184-1	DN2184-1
N°.2	56	1,85	•	•		•	•				•	N°.5	40	2,86	2,93	•	
N°.3	48	2	•	•		•	•				•	N°.6	32	3,09	3,17	•	
N°.4	40	2,35	•	•	•	•	•	•			•	N°.8	32	3,76	3,84	•	
N°.5	40	2,65	•	•		•	•	•			•	N°.10	24	4,26	4,35	•	
N°.6	32	2,7	•	•	•	•	•	•			•	1/4	20	5,66	5,76	•	•
N°.8	32	3,5	•	•	•	•	•	•			•	5/16	18	7,18	7,29	•	•
N°.10	24	3,8	•	•	•	•	•	•			•	3/8	16	8,66	8,78	•	•
N°.12	24	4,5	•	•		•	•	•			•	7/16	14	10,12	10,27	•	•
1/4	20	5,1	•	•	•	•	•	•			•	1/2	13	11,62	11,78	•	•
5/16	18	6,5	•	•	•	•	•	•			•	9/16	12	13,14	13,28	•	•
3/8	16	7,9	•	•	•	•	•	•			•	5/8	11	14,61	14,76	•	•
7/16	14	9,3	•	•	•	•	•	•			•	3/4	10	17,65	17,80	•	•
1/2	13	10,7	•	•	•	•	•	•			•	7/8	9	20,66	20,84	•	•
9/16	12	12,3	•	•	•	•	•	•			•	1	8	23,63	23,84	•	•
5/8	11	13,5	•	•	•	•	•	•			•						
3/4	10	16,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
7/8	9	19,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
1	8	22,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
1 1/8	7	25						•	•	•							
1 1/8	8	25						•	•	•							
1 1/4	7	28							•	•							
1 1/4	8	28						•	•	•							
1 3/8	6	30							•	•							
1 3/8	8	30							•	•							
1 1/2	6	34							•	•							
1 1/2	8	34							•	•							
1 5/8	8	38,1							•	•							
1 3/4	8	41,5							•	•							
1 7/8	8	44,45							•	•							
2	8	48							•	•							
2 1/2	8	60,5							•	•							

Sack- / Durchgangsloch											Sack- / Durchgangsloch		
	V	OX	OX	V	OX	OX	OX	OX	OX	V		V	V
	PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM		HSS-Co	HSS-Co
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM C		FORM C	FORM C						
Toleranz	2BX	2B	2B	2BX	2B	2B	2B	2B	2B	2BX	Toleranz	2BX	2BX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	M	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	K	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	N	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	H	•	•

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung



UNF

UNF

Serie		A-POT	S-POT	VA-POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	VP-DC-MT	Serie		S-XP	S-OIL-XP				
A-Brand		A			A				A-Brand		A					
Seite		A.281	A.282	A.283	A.284	A.285	A.286	A.287	Seite		A.288	A.289				
Ø	I	Ø	DN 184-1	DN 184-1	DN 184-1				Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}				
N°.2	64	1,85	•	•		•	•		•	N°.6	40	3,19	3,26	•		
N°.3	56	2,15	•	•		•	•		•	N°.10	32	4,41	4,47	•		
N°.4	48	2,4	•	•		•	•		•	1/4	28	5,87	5,94	•	•	
N°.5	44	2,7	•	•		•	•		•	5/16	24	7,39	7,47	•	•	
N°.6	40	2,95	•	•	•	•	•	•	•	3/8	24	8,98	9,06	•	•	
N°.8	36	3,5	•	•		•	•		•	7/16	20	10,45	10,55	•	•	
N°.10	32	4,1	•	•	•	•	•	•	•	1/2	20	12,04	12,14	•	•	
N°.12	28	4,6	•	•		•	•		•	9/16	18	13,56	13,64	•	•	
1/4	28	5,5	•	•	•	•	•	•	•	5/8	18	15,15	15,23	•	•	
5/16	24	6,9	•	•	•	•	•	•	•	3/4	16	18,22	18,30	•	•	
3/8	24	8,5	•	•	•	•	•	•	•	7/8	14	21,27	21,38	•	•	
7/16	20	9,9	•	•	•	•	•	•	•	1	12	24,26	24,37	•	•	
1/2	20	11,5	•	•	•	•	•	•	•							
9/16	18	12,9	•	•	•	•	•	•	•							
5/8	18	14,5	•	•	•	•	•	•	•							
3/4	16	17,5	•	•	•	•	•	•	•							
7/8	14	20,4	•	•	•	•	•	•	•							
1	12	23,25	•	•	•	•	•	•	•							

Sack- / Durchgangsloch	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Sack- / Durchgangsloch	Ø	Ø						
	V	OX	OX	V	OX	OX	V		V	V						
	PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	PM		HSS-Co	HSS-Co						
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C		FORM C	FORM C						
Toleranz	2BX	2B	2B	2BX	2B	2B	2BX	Toleranz	2BX	2BX						
P	•	•	•	•	•	•	•	P	•	•						
M	•	•	•	•	•	•	•	M	•	•						
K		•	•		•	•	•	K								
N	•			•			•	N	•	•						
S	•			•			•	S								
H	•			•			•	H	•	•						

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung



Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

Serie			CC-NEO-SFT	V-TI-SFT	Serie			VA-POT	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	H-POT	VA-SFT	CC-SFT	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	H-SFT		
A-Brand					A-Brand															
Seite			A.290		A.291		Seite			A.292	A.293	A.294	A.295	A.296	A.297	A.298	A.299	A.300	A.301	A.302
			DN 273	DN 378	DN 473	DN 578				DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	
2	0,4	1,610 - 1,722	•	•	•	•	N°.4	40	2,35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	0,5	2,513 - 2,653	•	•	•	•	N°.6	32	2,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	0,7	3,318 - 3,498	•	•	•	•	N°.8	32	3,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	0,8	4,221 - 4,421	•	•	•	•	N°.10	24	3,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	1	5,026 - 5,216	•	•	•	•	1/4	20	5,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	1,25	6,782 - 6,994	•	•	•	•	5/16	18	6,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,5	8,539 - 8,775	•	•	•	•	3/8	16	7,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,75	10,295 - 10,560	•	•	•	•	7/16	14	9,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
							9/16	12	12,3											
							5/8	11	13,5											
							3/4	10	16,5											
							7/8	9	19,3											
							1	8	22,25											

Sack- / Durchgangsloch			Sack- / Durchgangsloch			-						-		
	HSSE	PM		HSSE	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM
	FORM C	FORM C		FORM B	FORM C									
Toleranz	4H	4H	Toleranz	3B										
P	•		P	•				•	•	•				•
M	•		M	•					•	•				
K			K	•				•	•					
N	•		N							•				
S		•	S		•	•	•	•			•	•	•	•
H			H					•						•

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung



UNJF

**EG
M**

Serie			VA-POT	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	H-POT	VA-SFT	CC-SFT	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	H-SFT	Serie			CC-HL-SFT	
A-Brand													A-Brand					
Seite			A.303	A.304	A.305	A.306	A.307	A.308	A.309	A.310	A.311	A.312	A.313	Seite			A.314	
Ø	I	Ø	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	Ø	I	Ø	DN 27	DN 30
N°10	32	4,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	0,5	3,2	•	
1/4	28	5,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0,7	4,2	•	
5/16	24	6,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	0,8	5,2	•	
3/8	24	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1	6,3	•	
7/16	20	9,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	1,25	8,4	•	
1/2	20	11,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	1,5	10,4	•	
9/16	18	12,9			•	•			•		•	•		12	1,75	12,5		•
5/8	18	14,5			•	•			•		•	•		16	2	16,6		•
3/4	16	17,5			•	•			•		•	•		20	2,5	20,7		•
7/8	14	20,4			•	•			•		•	•						
1	12	23,25							•									
Sack- / Durchgangsloch			OX	V	-	HR	OX	OX	CrN	V	-	HR	OX	Sack- / Durchgangsloch			CrN	
			HSSE	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM				HSSE	
			FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C				FORM C					
Toleranz			3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	Toleranz			6H	
P			•				•	•	•				•	P			•	
M			•				•	•	•				•	M			•	
K			•				•	•	•				•	K			•	
N									•					N			•	
S				•	•	•	•			•	•	•	•	S			•	
H							•						•	H			•	

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

EG
MJ



EG
UNJC



Serie			E-HL-POT	H-HL-POT	E-HL-SFT	H-HL-SFT	Serie			E-HL-POT	H-HL-POT	E-HL-SFT	H-HL-SFT				
A-Brand							A-Brand										
Seite			A.315	A.316	A.317	A.318	Seite			A.319	A.320	A.321	A.322				
			DIN 371	DIN 371	DIN 371	DIN 371				DIN 2184-1	DIN 2184-1	DIN 2184-1	DIN 2184-1				
2	0,4	2,1	•	•	•	•	4	40	3	•	•	•	•				
2,5	0,45	2,6	•	•	•	•	6	32	3,7	•	•	•	•				
3	0,5	3,2	•	•	•	•	8	32	4,4	•	•	•	•				
4	0,7	4,2	•	•	•	•											
5	0,8	5,2	•	•	•	•											
6	1	6,3	•	•	•	•											
8	1,25	8,4	•	•	•	•											
10	1,5	10,4	•	•	•	•											
Sack- / Durchgangsloch							Sack- / Durchgangsloch										
			-	OX	-	OX				-	OX	-	OX				
			PM	PM	PM	PM				PM	PM	PM	PM				
			FORM B	FORM B	FORM C	FORM C				FORM B	FORM B	FORM C	FORM C				
Toleranz			4H	4H	4H	4H	Toleranz			3B	3B	3B	3B				
P				•		•	P				•		•				
M							M										
K				•		•	K				•		•				
N							N										
S			•	•	•	•	S			•	•	•	•				
H				•		•	H				•		•				

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

**EG
UNJF**



BSW



Serie			E-HL-POT	H-HL-POT	CC-HL-SFT	E-HL-SFT	H-HL-SFT	Serie			A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT				
A-Brand								A-Brand			A		A					
Seite			A.323	A.324	A.325	A.326	A.327	Seite			A.328	A.329	A.330	A.331				
			DIN 2184-L				DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L								
10	32	5,1	•	•	•	•	•	1/8	40	2,5	•	•	•	•				
1/4	28	6,6	•	•	•	•	•	3/16	24	3,6	•	•	•	•				
5/16	24	8,3	•	•	•	•	•	1/4	20	5	•	•	•	•				
3/8	24	9,8	•	•	•	•	•	5/16	18	6,5	•	•	•	•				
7/16	20	11,5	•	•		•	•	3/8	16	7,9	•	•	•	•				
1/2	20	13,1	•	•		•	•	7/16	14	9,2	•	•	•	•				
								1/2	12	10,5	•	•	•	•				
								5/8	11	13,4	•	•	•	•				
								3/4	10	16,4	•	•	•	•				
								7/8	9	19,25	•	•	•	•				
								1	8	22	•	•	•	•				

Sack- / Durchgangsloch						Sack- / Durchgangsloch								
	-	OX	CrN	-	OX		V	OX	V	OX				
	PM	PM	HSSE	PM	PM		PM	HSSE	PM	HSSE				
	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C		FORM B	FORM B	FORM C	FORM C				
Toleranz	3B	3B	3B	3B	3B	Toleranz	MED	MED	MED	MED				
P		•	•		•	P	•	•	•	•				
M			•			M	•	•	•	•				
K		•				K		•		•				
N			•			N	•		•					
S	•	•		•	•	S	•		•					
H		•			•	H	•		•					

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung



AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltable | Nach Abmessung



**BA
(BS93)**



BSF

Serie		A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT	Serie		A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT				
A-Brand		A		A		A-Brand		A		A					
Seite		A.332	A.333	A.334	A.335	Seite		A.336	A.337	A.338	A.339				
Ø	I	Ø	L-PRÄZISION	Ø	L-PRÄZISION	Ø	I	Ø							
1/4	26	5,3	•	•	•	•	0	1	5	•	•	•	•		
5/16	22	6,8	•	•	•	•	1	0,9	4,4	•	•	•	•		
3/8	20	8,3	•	•	•	•	2	0,81	3,9	•	•	•	•		
7/16	18	9,7	•	•	•	•	3	0,73	3,4	•	•	•	•		
1/2	16	11	•	•	•	•	4	0,66	3	•	•	•	•		
5/8	14	14	•	•	•	•	5	0,59	2,6	•	•	•	•		
3/4	12	16,8	•	•	•	•	6	0,53	2,3	•	•	•	•		
1	10	22,7	•	•	•	•	7	0,48	2	•	•	•	•		
							8	0,43	1,8	•	•	•	•		
							9	0,39	1,5	•	•	•	•		
							10	0,35	1,3	•	•	•	•		
							11	0,31	1,2	•	•	•	•		
							12	0,28	1	•	•	•	•		

Sack- / Durchgangsloch	Ø	Ø	Ø	Ø	Sack- / Durchgangsloch	Ø	Ø	Ø	Ø						
	V	OX	V	OX		V	OX	V	OX						
	PM	HSSE	PM	HSSE		PM	HSSE	PM	HSSE						
	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C		FORM B	FORM B	FORM C	FORM C						
Toleranz	MED	MED	MED	MED	Toleranz	-	-	-	-						
P	•	•	•	•	P	•	•	•	•						
M	•	•	•	•	M	•	•	•	•						
K	•	•	•	•	K	•	•	•	•						
N	•	•	•	•	N	•	•	•	•						
S	•	•	•	•	S	•	•	•	•						
H	•	•	•	•	H	•	•	•	•						

Gewinden | Auswahltable

Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung

G



Serie			A-POT	S-POT	POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	SFT	SH-SFT	M-SFT DUPLIX	CC-SFT	VP-DC-MT	GG-MT	VX-OT			
A-Brand			A			A												
Seite			A.340	A.341	A.342	A.343	A.344	A.345	A.346	A.347	A.348	A.349	A.350	A.351	A.352			
			DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	-											
1/16	28	6,8																
1/8	28	8,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1/4	19	11,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3/8	19	15,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1/2	14	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
5/8	14	21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3/4	14	24,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
7/8	14	28,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1	11	30,75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1 1/8	11	35,5																
1 1/4	11	39,5																
1 1/2	11	45,25																
1 3/4	11	51																
2	11	57																
Sack- / Durchgangsloch																		
			V	OX	-	V	OX	OX	-	-	TIN	CrN	V	NI-OX	V			
			PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	PM	HSSE	VHM			
			FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C								
Toleranz			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
M			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
K			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
N			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
H			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

AUSWAHLTABELLE

Gewinden | Auswahltabelle | Nach Abmessung



Rc
(PT)



NPT



Gewinden | Auswahltabelle

Nach Abmessung

Serie				S-XPf	S-OIL-XPf	S-XPf-GL	M-NRT	Serie				A-SFT	A-TPT	S-TPT	Serie			A-SFT NPT	NPT
A-Brand				A	A	A		A-Brand				A	A		A-Brand			A	
Seite				A.353	A.354	A.355	A.356	Seite				A.357	A.358	A.359	Seite			A.360	A.361
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	DN 2189	DN 2189	DN 2189	DN 2189	Ø	I	Ø	DN 5156	DN 5156	DN 5156	Ø	I	Ø	DN 5156	DN 2181	
1/8	28	9,24	9,35	•	•	•	•	1/16	28	6,15	•	•	•	1/16	27	6,15	•	•	
1/4	19	12,41	12,62	•	•	•	•	1/8	28	8,3	•	•	•	1/8	27	8,4	•	•	
3/8	19	15,92	16,12	•	•	•	•	1/4	19	11	•	•	•	1/4	18	11,1	•	•	
1/2	14	19,93	20,15	•	•	•	•	3/8	19	14,5	•	•	•	3/8	18	14,3	•	•	
5/8	14	21,89	22,11	•	•	•	•	1/2	14	18,1	•	•	•	1/2	14	17,9	•	•	
3/4	14	25,42	25,64	•	•	•	•	3/4	14	23,5	•	•	•	3/4	14	23,3	•	•	
7/8	14	29,18	29,40	•	•	•	•	1	11	29,6	•	•	•	1	11,5	29	•	•	
1	11	31,92	32,20	•	•	•	•												

Sack- / Durchgangsloch	Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	Sack- / Durchgangsloch	Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	Sack- / Durchgangsloch	Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}
	V	V	V	TIN		V	V	OX			V	-		
	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	PM		PM	PM	HSSE			PM	HSSE		
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C		FORM C	FORM C	FORM C			FORM C	FORM C		
Toleranz	-	-	-	-	Toleranz	-	-	-		Toleranz	-	-		
P	•	•	•	•	P	•	•	•		P	•	•		
M	•	•	•	•	M					M				
K					K					K				•
N	•	•	•	•	N	•	•			N	•	•		•
S					S					S				
H	•	•	•		H					H				

INDEX

Gewinden

Metrisch - Durchgangsloch

Gewindebohrer

Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-POT		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	M1 - M24	A.94
A-OIL-POT		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Radialer Kühlmittelaustritt	M6 - M24	A.95
A-POT 6GX		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.96
A-POT 7GX		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 7G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.97
A-POT+0.1		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß	M3 - M16	A.98
A-LT-POT		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M20	A.99
A-POT-LH		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für Linksgewinde	M3 - M24	A.100
A-POT-HB Weldon		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Weldonschaft	M3 - M16	A.101
S-POT			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	M1 - M24	A.102
S-POT 6G			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.103
S-POT 7G			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 7G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.104
S-POT+0.1			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß	M3 - M16	A.105
S-LT-POT			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M20	A.106
S-POT-LH			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für Linksgewinde	M3 - M24	A.107
S-POT-HB Weldon			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Weldonschaft	M3 - M16	A.108
VA-POT			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	M2 - M36	A.109
VA-POT 6G			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	M2 - M16	A.110
Z-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl	M2 - M30	A.111
Z-OIL-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl Radialer Kühlmittelaustritt	M6 - M20	A.112

Gewinden | Index



INDEX

Gewinden

Metrisch - Durchgangsloch

Gewindebohrer

	Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
	POT		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stähle allgemein	M2 - M36	A.113
	POT		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stähle allgemein DIN 352 verkürzter Schaft	M3 - M10	A.114
	TIN-POT	TiN	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stähle bis 850 N/mm ²	M2 - M30	A.115
	TICN-POT	V	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stähle bis 1000 N/mm ²	M2 - M24	A.116
	CC-POT	CrN	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stahl und Edelstahl Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	M2 - M30	A.117
	CC-LT-POT	CrN	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stahl und Edelstahl Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M12	A.118
	HS-RFT-TIN	TiN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Durchgangslöcher Für Hochgeschwindigkeits-Gewinden in verschiedenen Werkstoffen Rechtsschneidend, linksspiralisiert für Spanabfuhr nach vorn	M3 - M12	A.119
	AL-POT		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Aluminium und Aluminiumguss	M2 - M20	A.120
	V-TI-POT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Titanlegierungen	M3 - M12	A.121
	E-POT		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	M3 - M12	A.122
	WHR-NI-POT	HR	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	M3 - M12	A.123
	CPM-POT		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stahl bis zu 900 N/mm ² und Gusseisen	M3 - M20	A.124
	H-POT	OX	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	M2 - M20	A.125
	VP-H-POT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	M2 - M36	A.126
	VPO-H-POT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Radialer Kühlmittelaustritt	M6 - M36	A.127



INDEX

Gewinden

Metrisch - Sackloch

Gewindebohrer

Gewinden | Index



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	M1 - M24	A.128
A-OIL-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M6 - M56	A.129
A-SFT 6GX		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.130
A-SFT 7GX		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 7G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.131
A-SFT +0.1		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß	M3 - M16	A.132
A-SFT FORM E		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Anschnitt Form E	M3 - M16	A.133
A-LT-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M20	A.134
A-SFT-LH		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für Linksgewinde	M3 - M24	A.135
A-SFT-HB Weldon		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Weldonschaft	M3 - M16	A.136
A-CSF OIL		A	VHM spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M5 - M12	A.137
A-CSF OIL FORM E		A	VHM spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M5 - M12	A.138
S-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	M1 - M24	A.139
S-SFT 6G			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.140
S-SFT 7G			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 7G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.141
S-SFT+0.1			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß	M3 - M16	A.142
S-SFT FORM E			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Anschnitt Form E	M3 - M16	A.143
S-LT-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M20	A.144
S-SFT-LH			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für Linksgewinde	M3 - M24	A.145
S-SFT-HB Weldon			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Weldonschaft	M3 - M16	A.146

INDEX

Gewinden

Metrisch - Sackloch

Gewindebohrer

	Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	VA-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	M2 - M36	A.147
	VA-SFT 6G	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.148
	VA-SFT FORM E	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Anschnitt Form E	M3 - M16	A.149
	Z-SFT	V	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl	M2 - M30	A.150
	Z-OIL-SFT	V	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M6 - M20	A.151
	SFT		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein	M2 - M36	A.152
	SFT		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein DIN 352 verkürzter Schaft	M3 - M10	A.153
	TIN-SFT	TiN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle bis 850 N/mm ²	M2 - M30	A.154
	TICN-SFT	V	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle bis 850 N/mm ²	M2 - M24	A.155
	HXL-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Stähle und Gusseisen Für horizontale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie	M20 - M56	A.156
	OIL-HXL-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Stähle und Gusseisen Axialer Kühlmittelaustritt, für horizontale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie	M20 - M56	A.157
	VXL-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher Für Stähle allgemein Für vertikale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie	M20 - M56	A.158
	OIL-VXL-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher Für Stähle allgemein Axialer Kühlmittelaustritt, für vertikale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie	M20 - M56	A.159
	SH-SFT		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für legierte Stähle $\geq 1100\text{N/mm}^2$ Kurze Spanbildung	M3 - M20	A.160
	M-SFT-DUPLEX NEU	TiN	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stahl und Gusseisen	M2 - M24	A.161
	CC-SFT	CrN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	M2 - M36	A.162
	CC-LT-SFT	CrN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M12	A.163
	CC-NEO-SFT	TiN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Ungleicher Drall und ungleiche Teilung	M2 - M16	A.164



INDEX

Gewinden

Metrisch - Sackloch

Gewindebohrer

Gewinden | Index



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
SUS-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher Für Edelstahl	M2 - M24	A.165
HS-SFT-TIN	TiN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Hochgeschwindigkeits-Gewinden in verschiedenen Werkstoffen	M3 - M12	A.166
AL-SFT		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Aluminium und Aluminiumguss	M1,6 - M20	A.167
US-AL-SFT	V	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Aluminium und Aluminiumguss Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	M3 - M12	A.168
V-TI-SFT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Titanlegierungen	M1,6 - M12	A.169
E-SFT		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	M3 - M12	A.170
WHR-NI-SFT	HR	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	M3 - M12	A.171
CPM-SFT		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Stahl bis zu 900 N/mm ² und Gusseisen	M3 - M16	A.172
H-SFT	OX	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	M2 - M20	A.173
VP-H-SFT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	M2 - M36	A.174
VPO-H-SFT	V	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M6 - M36	A.175
V-EM-SFT	V	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Aluminiumdruckguss Axialer Kühlmittelaustritt, mit Stirnschneide zum Aufbohren von vorgegossenen Bohrungen.	M4 - M16	A.176

Metrisch - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
VP-DC-MT	V	Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min	M2 - M30	A.177
VP-DC-MT FORM E	V	Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min, Anschnitt Form E	M3 - M24	A.178
VPO-DC-MT Centre	V	Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer bei Schnittgeschwindigkeiten > 30 m/min, mit axialem Kühlmittelaustritt	M6 - M20	A.179
VPO-DC-MT Side	V	Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min, mit radialem Kühlmittelaustritt	M6 - M20	A.180
VPO-DC-MT FORM E	V	Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer bei Schnittgeschwindigkeiten > 30 m/min, mit axialem Kühlmittelaustritt, Fase Form E	M6 - M24	A.181

INDEX

Gewinden

Metrisch - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer

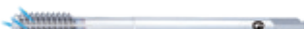
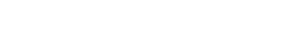
	Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	A-CHT OIL Centre	FX	A	VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M5 - M12 A.182
	A-CHT OIL Side	FX	A	VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Radialer Kühlmittelaustritt	M5 - M12 A.183
	A-CHT OIL FORM E	FX	A	VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M5 - M12 A.184
	GG-MT	NI-0X		HSSE-Gewindebohrer mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen	M4 - M20 A.185
	OIL-TXL-MT	0X		HSSE-Gewindebohrer mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Stahl allgemein Für vertikale und horizontale Anwendungen, radialer Kühlmittelaustritt Bis zu M56	M20 - M56 A.186
	EX-MCT	0X		HSSE linksspiralisierter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen, Aluminiumguss und Stahl allgemein Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M6 - M20 A.187
	V-XPM-HT	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für gehärteten Stahl bis 52 HRC Schneidstoff XPM mit hoher Verschleißfestigkeit	M3 - M12 A.188
	V-XPM-HT FORM D NEU	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für gehärteten Stahl bis 52 HRC, Anschnitt Form D Schneidstoff XPM mit hoher Verschleißfestigkeit	M3 - M12 A.189
	WH55-OT	V		Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Für gehärteten Stahl bis 55 HRC	M3 - M12 A.190
	WH55-OT FORM D	V		VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangslöcher Für gehärteten Stahl bis 55 HRC Anschnitt Form D	M3 - M12 A.191
	VX-OT	V		Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Für gehärteten Stahl bis 62 HRC	M3 - M12 A.192

Gewinden | Index



Metrisch - Gewindeformen

Gewindeformer

	Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	A-XPF	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Pulvermetall für hohe Standzeit	M3 - M30 A.193
	A-OIL-XPF	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Radialer Kühlmittelaustritt	M5 - M45 A.194
	S-XPF	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	M1 - M30 A.195
	S-OIL-XPF	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	M5 - M45 A.196
	S-XPF 6GX	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16 A.197

INDEX

Gewinden

Metrisch - Gewindeformen

Gewindeformer

Gewinden | Index



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
S-OIL-XPf 6GX	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz, radialer Kühlmittelaustritt	M5 - M16	A.198
S-XPf 7GX	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 7G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.199
S-XPf+0.1	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß	M3 - M16	A.200
S-XPf FORM D	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form D	M3 - M16	A.201
S-XPf FORM E	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form E	M2 - M16	A.202
S-OIL-XPf FORM E	V	A	HSSE-Gewindeformer für Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M5 - M16	A.203
S-LT-XPf	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Langer Schaft für tief liegende Gewinde	M2 - M12	A.204
S-OIL-LT-XPf	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Langer Schaft für tief liegende Gewinde, radialer Kühlmittelaustritt	M6 - M12	A.205
S-XPf-LH	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für Linksgewinde	M3 - M24	A.206
S-XPf-HB Weldon	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Weldonschaft	M3 - M16	A.207
S-XPf-GL	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit	M3 - M12	A.208
S-XPf-GL 6GX	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit, Für 6G Innengewindetoleranz	M3 - M12	A.209
C-OIL-XPf	V	A	VHM Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Mit radialem Kühlmittelaustritt	M5 - M16	A.210
R-XPf	V		HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	M3 - M6	A.211
R-XPf FORM D	V		HSS Gewindeformer für Durchgangslöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	M3 - M6	A.212
R-XPf 6GX	V		HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz	M3 - M6	A.213
V-NRT	V		HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	M1 - M12	A.214
V-NRT 6GX	V		HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M10	A.215
V-NRT FORM D	V		HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form D	M2 - M12	A.216

INDEX

Gewinden

Metrisch - Gewindeformen

Gewindeformer

	Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	V-NRT 6GX FORM D	V	HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz, Anschnitt Form D	M2 - M10	A.217
	M-NRT NEU	TiN	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium	M1 - M24	A.218
	M-OIL-NRT NEU	TiN	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	M5 - M24	A.219
	M-NRT 6GX NEU	TiN	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz	M2 - M16	A.220
	M-NRT FORM E NEU	TiN	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form E	M2 - M16	A.221
	M-OIL-NRT FORM E NEU	TiN	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	M5 - M16	A.222

Metrisch Fein - Durchgangsloch

Gewindebohrer

	Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	A-POT	V A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	MF2,5 - MF24	A.223
	A-OIL-POT	V A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF20	A.224
	A-POT 6GX	V A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	MF6 - MF24	A.225
	S-POT	OX	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	MF3 - MF24	A.226
	S-POT 6G	OX	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	MF6 - MF24	A.227
	VA-POT	OX	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	MF3 - MF24	A.228
	Z-POT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeitsbearbeitung in Stahl und Edelstahl	MF3 - MF24	A.229
	POT	-	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stähle allgemein	MF4 - MF30	A.230
	CC-POT	GrN	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stahl und Edelstahl Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	MF6 - MF24	A.231
	H-POT	OX	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	MF3 - MF24	A.232



INDEX

Gewinden

Metrisch Fein - Sackloch

Gewindebohrer

Gewinden | Index



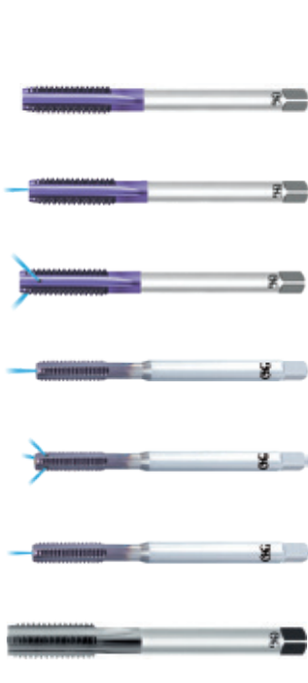
Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	MF2,5 - MF24	A.233
A-OIL-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	MF8 - MF20	A.234
A-SFT 6GX		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	MF6 - MF24	A.235
A-CSF OIL		A	VHM spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	MF8 - MF20	A.236
A-CSF OIL FORM E		A	VHM spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E Anschnitt Form E	MF8 - MF16	A.237
S-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	MF3 - MF24	A.238
S-SFT 6G			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl Für 6G Innengewindetoleranz	MF6 - MF24	A.239
VA-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	MF3 - MF24	A.240
Z-SFT			Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl	MF3 - MF24	A.241
SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein	MF4 - MF30	A.242
CC-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	MF6 - MF24	A.243
SUS-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher Für Edelstahl	MF8 - MF24	A.244
AL-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Aluminium und Aluminiumguss	MF8 - MF12	A.245
H-SFT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	MF3 - MF24	A.246

INDEX

Gewinden

Metrisch Fein - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
VP-DC-MT	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min	MF3 - MF24	A.247
VPO-DC-MT Centre	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	MF8 - MF20	A.248
VPO-DC-MT Side	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangslöcher. Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min Radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF20	A.249
A-CHT OIL Centre	FX	A	VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	MF8 - MF20	A.250
A-CHT OIL Side	FX	A	VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangslöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF20	A.251
A-CHT OIL FORM E	FX	A	VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	MF10 - MF16	A.252
GG-MT	NI-0X		HSSE-Gewindebohrer mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen	MF3 - MF24	A.253

Metrisch Fein - Gewindeformer

Gewindeformer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-XPf	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Pulvermetall für hohe Standzeit	MF8 - MF24	A.254
A-OIL-XPf	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl Radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF24	A.255
S-XPf	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	MF4 - MF24	A.256
S-OIL-XPf	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF24	A.257
S-XPf 6GX	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Für 6G Innengewindetoleranz	MF8 - MF24	A.258
S-OIL-XPf 6GX	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt Für 6G Innengewindetoleranz	MF8 - MF24	A.259



INDEX

Gewinden

Metrisch Fein - Gewindeformen

Gewindeformer

Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
S-XPf FORM D	 V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form D	MF8 - MF20	A.260
S-XPf FORM E	 V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form E	MF10 - MF16	A.261
S-OIL-XPf FORM E	 V	A	HSSE-Gewindeformer für Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E	MF8 - MF24	A.262
S-OIL-LT-XPf	 V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Langer Schaft für tief liegende Gewinde, radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF14	A.263
S-XPf-GL	 V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit	MF8 - MF24	A.264
S-XPf-GL 6GX	 V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit, Für 6G Innengewindetoleranz	MF8 - MF24	A.265
C-OIL-XPf	 V	A	VHM Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	MF8 - MF16	A.266
V-NRT	 V		HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	MF8 - MF12	A.267
V-NRT FORM D	 V		HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Anschnitt Form D	MF8 - MF12	A.268
M-NRT NEU	 TIN		Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Edelstahl und Aluminium	MF4 - MF24	A.269

Gewinden | Index

UNC - Durchgangsloch

Gewindebohrer

Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-POT	 V	A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	N.2 - 1"	A.270
S-POT	 0X		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.2 - 1"	A.271
VA-POT	 0X		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.4 - 1"	A.272

INDEX

Gewinden

UNC - Sacklöcher

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	N.2 - 1"	A.273
S-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.2 - 1 1/2	A.274
VA-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.4 - 1"	A.275
HXL-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Stähle und Gusseisen Für horizontale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie	3/4 - 2 1/2	A.276
VXL-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher Für Stähle allgemein Für vertikale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie	3/4 - 2 1/2	A.277

UNC - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
VP-DC-MT			Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn Vc > 30 m/min	N.2 - 1"	A.278

UNC - Gewindeformer

Gewindeformer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
S-XPF		A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	N.5 - 1"	A.279
S-OIL-XPF		A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	1/4 - 1"	A.280



INDEX

Gewinden

UNF - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-POT	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	N.2 - 1"	A.281
S-POT	OX		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.2 - 1"	A.282
VA-POT	OX		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.6 - 1"	A.283

UNF - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT	V	A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	N.2 - 1"	A.284
S-SFT	OX		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.2 - 1"	A.285
VA-SFT	OX		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.6 - 1"	A.286

UNF - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
VP-DC-MT	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30$ m/min	N.2 - 1"	A.287

UNF - Gewindeformen

Gewindeformer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
S-XPF	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	N.6 - 1"	A.288
S-OIL-XPF	V	A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	1/4 - 1"	A.289



INDEX

Gewinden

MJ - Sackloch

Gewindebohrer



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
CC-NEO-SFT	TiN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Ungleicher Drall und ungleiche Teilung	MJ2 - MJ12	A.290
V-TI-SFT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Titanlegierungen	MJ2 - MJ12	A.291

UNJC - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
VA-POT	OX	HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.4 - N.8	A.292
V-TI-POT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Titanlegierungen	N.4 - N.8	A.293
E-POT		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.4 - 1"	A.294
WHR-NI-POT	HR	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.4 - 1"	A.295
H-POT	OX	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	N.4 - N.8	A.296

UNJC - Sackloch

Gewindebohrer



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
VA-SFT	OX	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.4 - N.8	A.297
CC-SFT	CrN	HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	N.4 - 1"	A.298
V-TI-SFT	V	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Titanlegierungen	N.4 - N.8	A.299
E-SFT		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.4 - 1"	A.300
WHR-NI-SFT	HR	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.4 - 1"	A.301
H-SFT	OX	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	N.4 - N.8	A.302



INDEX

Gewinden

UNJF - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
VA-POT	OX		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.10 - 1/2	A.303
V-TI-POT	V		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Titanlegierungen	N.10 - 1/2	A.304
E-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.10 - 7/8	A.305
WHR-NI-POT	HR		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.10 - 7/8	A.306
H-POT	OX		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	N.10 - 1/2	A.307

Gewinden | Index

UNJF - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
VA-SFT	OX		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.10 - 1/2	A.308
CC-SFT	CrN		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	N.10 - 1"	A.309
V-TI-SFT	V		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Titanlegierungen	N.10 - 1/2	A.310
E-SFT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.10 - 7/8	A.311
WHR-NI-SFT	HR		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718	N.10 - 7/8	A.312
H-SFT	OX		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC	N.10 - 1/2	A.313

HELICOIL M - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
CC-HL-SFT	CrN		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln, für Gewindeeinsätze	M3 - M20	A.314

INDEX

Gewinden

HELICOIL MJ - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
E-HL-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718 Für Gewindeeinsätze	MJ2 - MJ10	A.315
H-HL-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Für Gewindeeinsätze	MJ2 - MJ10	A.316

HELICOIL MJ - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
E-HL-SFT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718 Für Gewindeeinsätze	MJ2 - MJ10	A.317
H-HL-SFT			Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Für Gewindeeinsätze	MJ2 - MJ10	A.318

HELICOIL UNJC - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
E-HL-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718 Für Gewindeeinsätze	N.4 -N.8	A.319
H-HL-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Für Gewindeeinsätze	N.4 -N.8	A.320

HELICOIL UNJC - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
E-HL-SFT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718 Für Gewindeeinsätze	N.4 -N.8	A.321
H-HL-SFT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Für Gewindeeinsätze	N.4 -N.8	A.322



INDEX

Gewinden

HELICOIL UNJF - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
E-HL-POT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718 Für Gewindeeinsätze	N.10 - 1/2	A.323
H-HL-POT	OX		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Für Gewindeeinsätze	N.10 - 1/2	A.324

HELICOIL UNJF - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
CC-HL-SFT	CrN		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln, für Gewindeeinsätze	N.10 - 3/8	A.325
E-HL-SFT			Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718 Für Gewindeeinsätze	N.10 - 1/2	A.326
H-HL-SFT	OX		Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für gehärtete Stähle bis 45 HRC Für Gewindeeinsätze	N.10 - 1/2	A.327

Gewinden | Index

BSW - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-POT	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	1/8 - 1"	A.328
S-POT	OX		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/8 - 1"	A.329

BSW - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT	V	A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	1/8 - 1"	A.330
S-SFT	OX		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/8 - 1"	A.331

INDEX

Gewinden

BSF - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-POT		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	1/4 - 1"	A.332
S-POT			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/4 - 1"	A.333

BSF - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	1/4 - 1"	A.334
S-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/4 - 1"	A.335

BA - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-POT		A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	N.0 - N.12	A.336
S-POT			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.0 - N.12	A.337

BA - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
A-SFT		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	N.0 - N.12	A.338
S-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	N.0 - N.12	A.339



INDEX

Gewinden

G - Durchgangsloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
A-POT	V	A	Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	1/8 - 1"	A.340
S-POT	OX		HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/8 - 1"	A.341
POT			HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher Für Stähle allgemein	1/8 - 1"	A.342

G - Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
A-SFT	V	A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl	1/8 - 1"	A.343
S-SFT	OX		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/8 - 1"	A.344
VA-SFT	OX		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl	1/8 - 1"	A.345
SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein	1/8 - 1"	A.346
SH-SFT			HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher Für legierte Stähle $\geq 1100\text{N/mm}^2$ Kurze Spanbildung	1/8 - 1/2"	A.347
M-SFT-DUPLEX NEU	TiN		Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stahl und Gusseisen	1/8 - 1"	A.348
CC-SFT	CrN		HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln	1/8 - 1/2"	A.349

G - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
VP-DC-MT	V		Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Gusseisen und Aluminiumguss Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30\text{ m/min}$	1/16 - 2"	A.350
GG-MT	Ni-Ox		HSSE-Gewindebohrer mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher NiOx-Beschichtung Für Gusseisen	1/8 - 1/2"	A.351
VX-OT	V		Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Für gehärteten Stahl bis 62 HRC	1/8 - 1/2"	A.352



INDEX

Gewinden

G - Gewindeformen

Gewindeformer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
S-XPf		A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium	1/8 - 1"	A.353
S-OIL-XPf		A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Radialer Kühlmittelaustritt	1/4 - 1"	A.354
S-XPf-GL		A	HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl, Edelstahl und Aluminium Ohne Ölnoten, höhere Steifigkeit	1/8 - 1"	A.355
M-NRT NEU		TiN	Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium	1/8 - 3/4"	A.356

Rc (BSPT) - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
A-SFT RC		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Aluminium RC (BSPT) Kegelform 1:16	1/16 - 1"	A.357
A-TPT		A	Gewindebohrer aus Pulvermetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Aluminium RC (BSPT) Kegelform 1:16	1/8 - 1"	A.358
S-TPT		OX	HSSE geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl allgemein und Aluminium RC (BSPT) Kegelform 1:16	1/8 - 1"	A.359

NPT - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
A-SFT NPT NEU		A	Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Aluminium Ungleicher Drill für verbesserte Spanabfuhr	1/16 - 1"	A.360
NPT			HSSE geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl allgemein, Aluminium und Gusseisen Ungleicher Drill für verbesserte Spanabfuhr	1/16 - 1"	A.361

PG - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
PG			HSSE geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl allgemein, Aluminium und Gusseisen Für PG-Gewinde	7 - 48"	A.362



INDEX

Gewinden

Satzgewindebohrer - Durchgangs- & Sackloch

Gewindebohrer



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
HT		HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl allgemein, Aluminium und Gusseisen Satzgewindebohrer, kurze Ausführung	M2 - M20	A.363
HT-VA-OX	OX	HSSE geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher Für Stahl allgemein, Aluminium und Gusseisen Satzgewindebohrer, kurze Ausführung	M2 - M20	A.364

Gewindeschneidfutter

Gewindebohrer



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
SynchroMaster		Synchro - Gewindeschneidfutter mit radialer Schnittdruckkompensation Für Gewinde von M3 bis M12 HSK und BT Schaft, für Spannzangen ER16	-	A.365
SynchroMaster		Synchro - Gewindeschneidfutter mit radialer Schnittdruckkompensation Für Gewinde von M3 bis M12 BT und HSK	-	A.365
SynchroMaster		Synchro - Gewindeschneidfutter mit radialer Schnittdruckkompensation Für Gewinde von M3 bis M12 Zylinderschaft (HB/HE), für Spannzangen ER16	-	A.365

Gewinden | Index

Gewindefräsen

Gewindefräsen



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
AT-1	EgiAs	VHM 1-Schnitt Gewindefräser Fräser für Innengewinde	M6 - M24	A.367
AT-2 NEU	DUROREY	Bohr-Zirkular-Gewindefräser für gehärtete Werkstoffe Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links) Bis zu 65HRC	M3 - M20	A.368
AT-2 R-SPEC NEU	DLC-IGUSS	VHM Gewindefräser für kleine Durchmesser Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links), 2 flutes Für Aluminium	M3 - M12	A.369
WH-EM-PNC	WXS	Gewindefräsen ins Volle (ohne Vorbohrung) für gehärtete Stähle Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links)	M3 - M12	A.370
WHO-EM-PNC NEU	WXS	Bohr-Zirkular-Gewindefräser für gehärtete Werkstoffe Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links) Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E Bis zu 62HRC	M3 - M16	A.371
WX-ST-PNC-3P	SC WXS	VHM Gewindefräser mit 3 Gängen am Anschnitt Für alle Werkstoffe und gehärtete Stähle bis 50 HRC	M1,8 - M20	A.372
WH-VM-PNC	SC WXS	VHM Gewindefräser für kleine Durchmesser Für alle Werkstoffe und gehärtete Stähle bis 50 HRC	M1 - M5	A.373
WX-PNC	WX	VHM Gewindefräser Für alle Werkstoffe	M6 - M27	A.374
WXO-ST-PNC	WX	VHM Gewindefräser mit axialem Kühlmittelaustritt Für alle Werkstoffe und gehärteten Stahl bis 45 HRC	M6 - M27	A.375

INDEX

Gewinden

Gewindefräsen

Gewindefräsen



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
AT-1		A	VHM 1-Schnitt Gewindefräser Fräser für Innengewinde	1/4 - 1	A.376
AT-2 NEU		A	Bohr-Zirkular-Gewindefräser für gehärtete Werkstoffe Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links) Bis zu 65HRC	No.8 - 1/2	A.377
WH-VM-PNC			VHM Gewindefräser für kleine Durchmesser Für alle Werkstoffe und gehärtete Stähle bis 50 HRC	N.8	A.378
WX-PNC			VHM Gewindefräser Für alle Werkstoffe	1/4 - 7/8	A.379
WX-ST-PNC-3P			VHM Gewindefräser mit 3 Gängen am Anschnitt Für alle Werkstoffe und gehärtete Stähle bis 50 HRC	G1/8 - G2	A.380
WX-PNC			VHM Gewindefräser Für alle Werkstoffe	1/16 - 3/8	A.381
AT-1		A	VHM 1-Schnitt Gewindefräser Fräser für Innengewinde	1/16 - 2	A.382
AT-2 NEU		A	Bohr-Zirkular-Gewindefräser für gehärtete Werkstoffe Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links) Bis zu 65HRC	Rc 1/16 - Rc 1	A.383
WX-PNC			VHM Gewindefräser Für alle Werkstoffe	Rc1/8 - Rc 2	A.384
AT-1 NEU		A	VHM 1-Schnitt Gewindefräser Fräser für Innengewinde	Rp 1/16 - Rp 2	A.385
AT-1 NEU		A	VHM 1-Schnitt Gewindefräser Fräser für Innengewinde	NPT 1/16 - NPT 2	A.386
AT-2 NEU		A	Bohr-Zirkular-Gewindefräser für gehärtete Werkstoffe Werkzeug ist linksschneidend (Spindeldrehrichtung links) Bis zu 65HRC	NPT 1/16 -NPT 1	A.387
WX-PNC			VHM Gewindefräser Für alle Werkstoffe	NPT 1/16 -NPT 2	A.388

Gewinden | Index

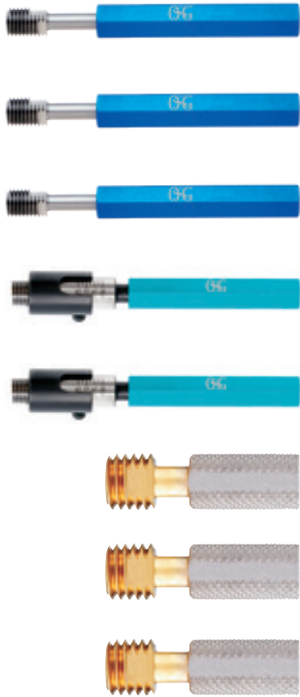


INDEX

Gewinden

Gewindelehren

Gewindelehren



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
E-DCT		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit	M(J)3 - M(J)20	A.389
E-DCT		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit	1/4 - 3/4 UNJC 1/4 - 3/4 UNJF	A.390
E-DCT NEU		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit	1/4 - 3/4 EG-UNJC 1/4 - 3/4 EG-UNJF	A.390
DCT		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit Messbereich von +100% bis -50% der Gewindetoleranz 6H	M6 - M24	A.391
DCT		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit Messbereich von +100% bis -50% der Gewindetoleranz 3B	5/16UNJF	A.392
DCT75		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit Messbereich von +100% bis -50% der Gewindetoleranz 6H	M6 - M16	A.393
DCT75		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit Messbereich von +100% bis -50% der Gewindetoleranz 3B	1/4UNC - 1/2UNC 1/4UNF - 1/2UNF	A.394
DCT75		Einstelllehre für das Gewindefräsen Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit Messen von R und PT Gewinde	Rc1/16 - Rc3/8	A.395

Gewinden | Index

Gewindeschneideisen

Gewindeschneideisen



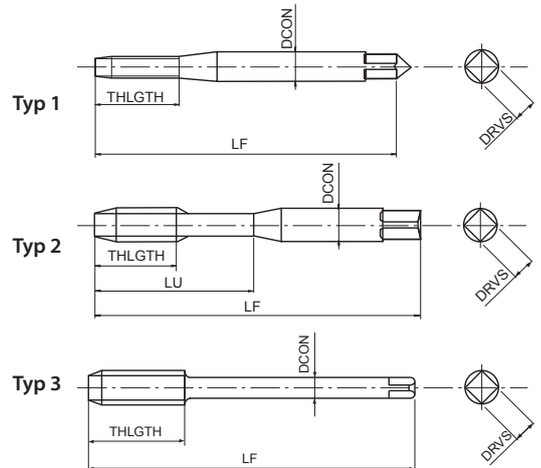
Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
DIN 223B		HSS Gewindeschneideisen DIN223B Drallnut für frontale Spanabfuhr Doppelseitige Verwendung	M3 - M20	A.398
DIN 223B		HSS Gewindeschneideisen DIN223B Drallnut für frontale Spanabfuhr Doppelseitige Verwendung	1/8 - 1/2	A.399

A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl



Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

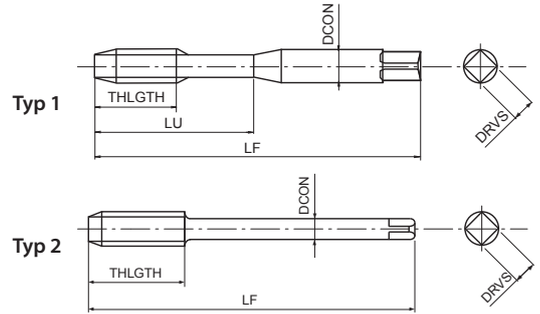
A	M	PM	V	ISO 2 6HX			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	--	--	----------------	----------------

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48145111	1	0,25	40	5	-	2,5	2,1	2	1	371
48145112	1,1	0,25	40	5	-	2,5	2,1	2	1	371
48145113	1,2	0,25	40	5	-	2,5	2,1	2	1	371
48145115	1,4	0,3	40	7	-	2,5	2,1	2	1	371
48145118	1,6	0,35	40	8	-	2,5	2,1	2	1	371
48145119	1,7	0,35	40	8	-	2,5	2,1	2	1	371
48145120	1,8	0,35	40	8	-	2,5	2,1	2	1	371
48145125	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48145127	2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48145128	2,3	0,4	45	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48145133	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48145136	2,6	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48145138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	2	371
48145142	3,5	0,6	56	12	20	4	3	3	2	371
48145144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	2	371
48145147	4,5	0,75	70	16	25	6	4,9	3	2	371
48145149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	2	371
48145152	5,5	0,9	80	17	30	6	4,9	3	2	371
48145155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	2	371
48145158	7	1	80	19	30	7	5,5	3	2	371
48145161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	2	371
48145165	9	1,25	90	22	35	9	7	3	2	371
48145169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	2	371
48145139	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	376
48145185	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	376
48145150	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	376
48145187	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	376
48145159	7	1	80	19	-	5,5	4,3	3	3	376
48145188	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	376
48145166	9	1,25	90	22	-	7	5,5	3	3	376
48145189	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	376
48145175	11	1,5	100	24	-	8	6,2	3	3	376
48145179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
48145191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
48145202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
48145214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
48145228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
48145238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
48145247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376

A-OIL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	-----	--	--	---------	---------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48214155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	371
48214161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	371
48214169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	371
48214179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
48214191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
48214202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	376
48214214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	376
48214228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	376
48214238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	376
48214247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

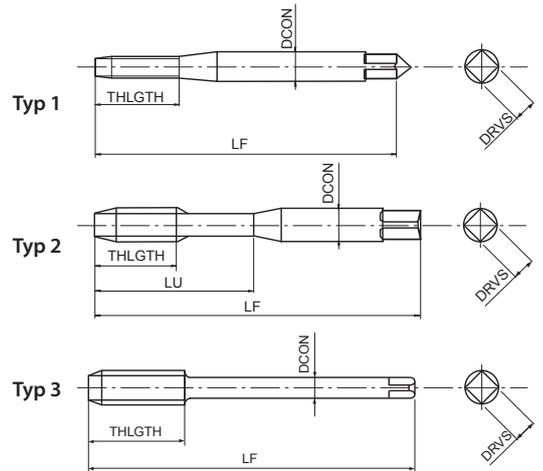


A-POT 6GX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz



Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	ISO 3 6GX			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	--	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48205125	2	0,4	0,0190	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48205133	2,5	0,45	0,0200	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48205138	3	0,5	0,0200	56	11	18	3,5	2,7	3	2	371
48205144	4	0,7	0,0220	63	13	21	4,5	3,4	3	2	371
48205149	5	0,8	0,0240	70	16	25	6	4,9	3	2	371
48205155	6	1	0,0260	80	19	30	6	4,9	3	2	371
48205161	8	1,25	0,0280	90	22	35	8	6,2	3	2	371
48205169	10	1,5	0,0320	100	24	39	10	8	3	2	371
48205179	12	1,75	0,0340	110	28	-	9	7	3	3	376
48205202	16	2	0,0380	110	32	-	12	9	3	3	376

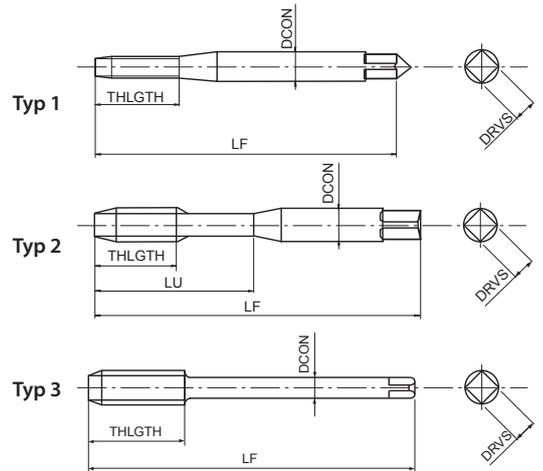
Metrisch

A-POT 7GX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für 7G Innengewindetoleranz



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	7GX	B/4		DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------	-----	--	---------	---------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48206125	2	0,4	0,0380	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48206133	2,5	0,45	0,0400	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48206138	3	0,5	0,0400	56	11	18	3,5	2,7	3	2	371
48206144	4	0,7	0,0440	63	13	21	4,5	3,4	3	2	371
48206149	5	0,8	0,0480	70	16	25	6	4,9	3	2	371
48206155	6	1	0,0520	80	19	30	6	4,9	3	2	371
48206161	8	1,25	0,0560	90	22	35	8	6,2	3	2	371
48206169	10	1,5	0,0640	100	24	39	10	8	3	2	371
48206179	12	1,75	0,0680	110	14	-	28	7	3	3	376
48206202	16	2	0,0760	110	16	-	32	9	3	3	376

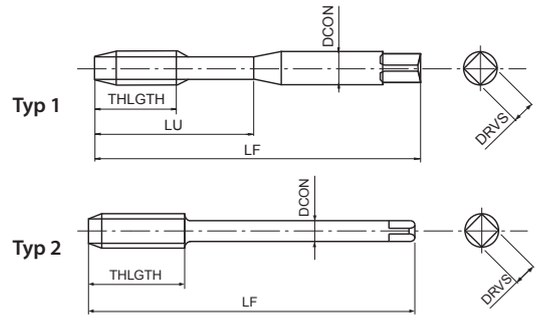
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

A-POT +0.1

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48259138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	371
48259144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	371
48259149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	371
48259155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	371
48259161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	371
48259169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	371
48259179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
48259202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	376

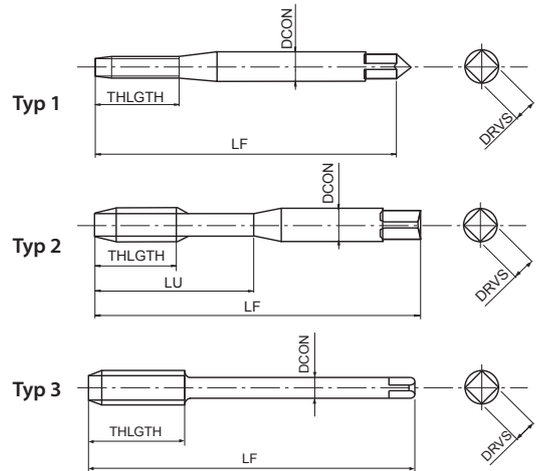
Metrisch

A-LT-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde



P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	ISO 2 6HX			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	--	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48210125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48210133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48210138	3	0,5	100	11	18	3,5	2,7	3	2	371
48210144	4	0,7	125	13	21	4,5	3,4	3	2	371
48210149	5	0,8	160	16	25	6	4,9	3	2	371
48210155	6	1	160	19	30	6	4,9	3	2	371
48210161	8	1,25	180	22	35	8	6,2	3	2	371
48210169	10	1,5	200	24	39	10	8	3	2	371
48211155	6	1	160	19	-	4,5	3,4	3	3	376
48211161	8	1,25	180	22	-	6	4,9	3	3	376
48211169	10	1,5	200	24	-	7	5,5	3	3	376
48211179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3	376
48211191	14	2	200	30	-	11	9	3	3	376
48211202	16	2	200	32	-	12	9	3	3	376
48211214	18	2,5	200	34	-	14	11	3	3	376
48211228	20	2,5	200	34	-	16	12	3	3	376

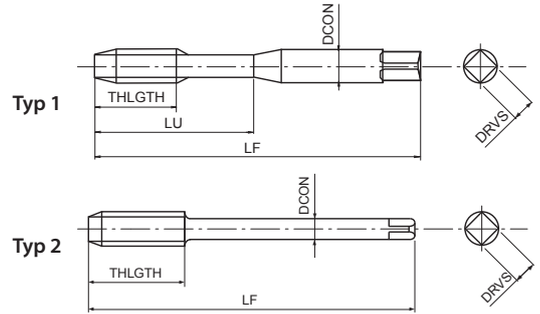
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

A-POT-LH

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für Linksgewinde

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		



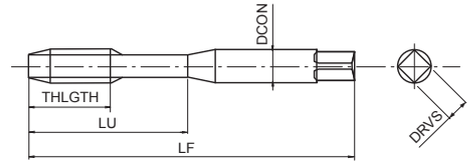
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48218138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	371
48218144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	371
48218149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	371
48218155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	371
48218161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	371
48218169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	371
48218179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
48218191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
48218202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	376
48218214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	376
48218228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	376
48218238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	376
48218247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

A-POT-HB Weldon

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Mit Weldonschaft

P	P	M	N	N	S	H	m/min		
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4		DIN 371	DIN 376	DIN 1835	HB
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	--	----------------	----------------	-----------------	-----------

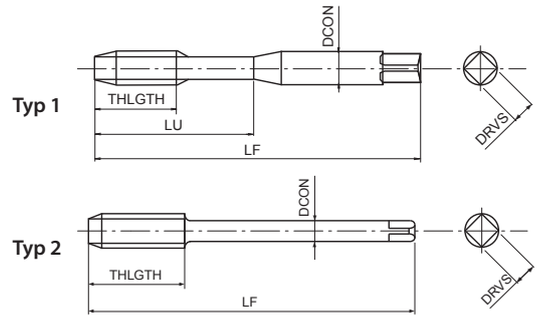
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48221138	3	0,5	56	11	18	6	4,9	3	371/1835
48221144	4	0,7	63	13	21	6	4,9	3	371/1835
48221149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	371/1835
48221155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	371/1835
48221161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	371/1835
48221169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	371/1835
48221179	12	1,75	110	28	46	12	9	3	376/1835
48221191	14	2	110	30	49	14	11	3	376/1835
48221202	16	2	110	32	56	16	12	3	376/1835

Gewinden | Gewindebohrer



S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	ISO 1 5H < M1,4			DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	---------------------------	--	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48224111	1	0,25	40	5	-	2,5	2,1	2	1	371
48224112	1,1	0,25	40	5	-	2,5	2,1	2	1	371
48224113	1,2	0,25	40	5	-	2,5	2,1	2	1	371
48224115	1,4	0,3	40	7	-	2,5	2,1	2	1	371
48224118	1,6	0,35	40	8	-	2,5	2,1	2	1	371
48224119	1,7	0,35	40	8	-	2,5	2,1	2	1	371
48224120	1,8	0,35	40	8	-	2,5	2,1	2	1	371
48224125	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48224127	2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48224128	2,3	0,4	45	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48224133	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48224136	2,6	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48224138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	371
48224142	3,5	0,6	56	12	20	4	3	3	1	371
48224144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	371
48224147	4,5	0,75	70	16	25	6	4,9	3	1	371
48224149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	371
48224152	5,5	0,9	80	17	30	6	4,9	3	1	371
48224155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	371
48224158	7	1	80	19	30	7	5,5	3	1	371
48224161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	371
48224165	9	1,25	90	22	35	9	7	3	1	371
48224169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	371
48224140	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	2	376
48224185	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	2	376
48224150	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	2	376
48224187	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	376
48224159	7	1	80	19	-	5,5	4,3	3	2	376
48224188	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	2	376
48224166	9	1,25	90	22	-	7	5,5	3	2	376
48224189	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	2	376
48224175	11	1,5	100	24	-	8	6,2	3	2	376
48224179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
48224191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
48224202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	376
48224214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	376
48224228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	376
48224238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	376
48224247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	376

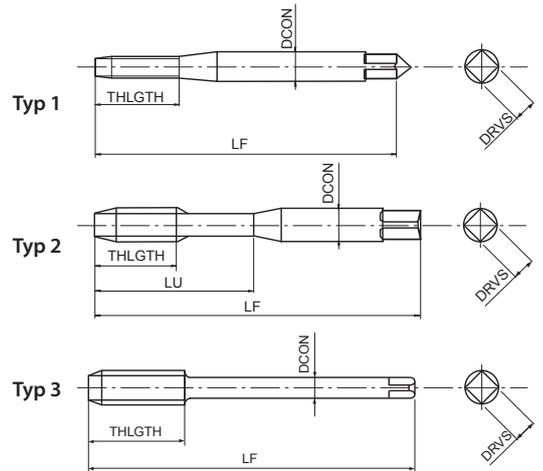
Metrisch

S-POT 6G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 3 6G	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48272125	2	0,4	0,0190	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48272133	2,5	0,45	0,0200	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48272138	3	0,5	0,0200	56	11	18	3,5	2,7	3	2	371
48272144	4	0,7	0,0220	63	13	21	4,5	3,4	3	2	371
48272149	5	0,8	0,0240	70	16	25	6	4,9	3	2	371
48272155	6	1	0,0260	80	19	30	6	4,9	3	2	371
48272161	8	1,25	0,0280	90	22	35	8	6,2	3	2	371
48272169	10	1,5	0,0320	100	24	39	10	8	3	2	371
48272179	12	1,75	0,0340	110	28	-	9	7	3	3	376
48272191	14	2	0,0380	110	30	-	11	9	3	3	376
48272202	16	2	0,0380	110	32	-	12	9	3	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

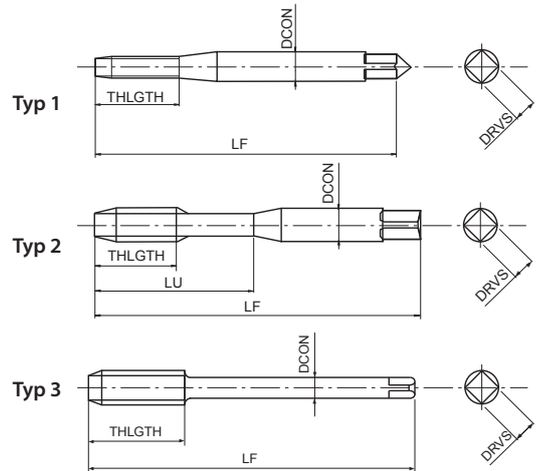


S-POT 7G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 7G Innengewindetoleranz



Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	7G			
----------	-------------	-----------	-----------	--	--	--

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48273125	2	0,4	0,0380	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48273133	2,5	0,45	0,0400	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48273138	3	0,5	0,0400	56	11	18	3,5	2,7	3	2	371
48273144	4	0,7	0,0440	63	13	21	4,5	3,4	3	2	371
48273149	5	0,8	0,0480	70	16	25	6	4,9	3	2	371
48273155	6	1	0,0520	80	19	30	6	4,9	3	2	371
48273161	8	1,25	0,0560	90	22	35	8	6,2	3	2	371
48273169	10	1,5	0,0640	100	24	39	10	8	3	2	371
48273179	12	1,75	0,0680	110	28	-	9	7	3	3	376
48273191	14	2	0,0760	110	30	-	11	9	3	3	376
48273202	16	2	0,0760	110	32	-	12	9	3	3	376

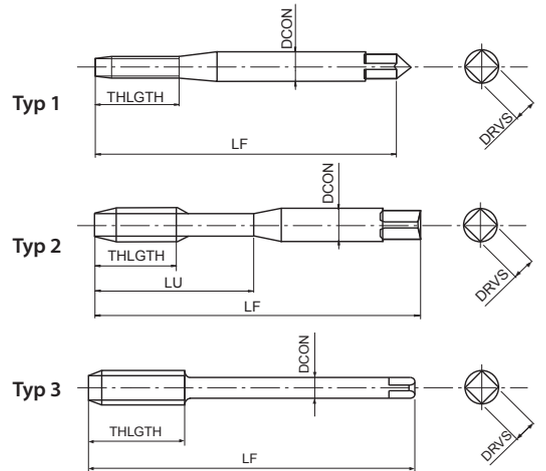
Metrisch

S-LT-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde



Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

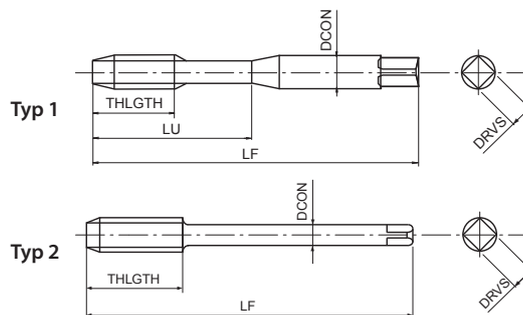
M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	--

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
48278125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	2	1
48278133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	2	1
48278138	3	0,5	100	11	18	3,5	2,7	3	2
48278144	4	0,7	125	13	21	4,5	3,4	3	2
48278149	5	0,8	160	16	25	6	4,9	3	2
48278155	6	1	160	19	30	6	4,9	3	2
48278187	6	1	160	19	-	4,5	3,4	3	2
48278161	8	1,25	180	22	35	8	6,2	3	2
48278188	8	1,25	180	22	-	6	4,9	3	2
48278169	10	1,5	200	24	39	10	8	3	2
48278189	10	1,5	200	24	-	7	5,5	3	2
48278179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3
48278191	14	2	200	30	-	11	9	3	3
48278202	16	2	200	32	-	12	9	3	3
48278214	18	2,5	200	34	-	14	11	3	3
48278228	20	2,5	200	34	-	16	12	3	3

S-POT-LH

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für Linksgewinde

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 371	DIN 376	LH
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	--	----------------	----------------	-----------

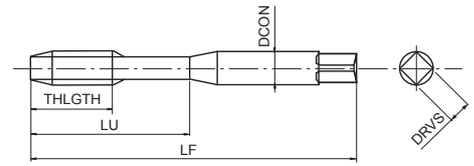
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48280138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	371
48280144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	371
48280149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	371
48280155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	371
48280161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	371
48280169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	371
48280179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
48280191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
48280202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	376
48280214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	376
48280228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	376
48280238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	376
48280247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

S-POT-HB Weldon

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Mit Weldonschaft

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG			
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min		
M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 371	DIN 1835	HB



Metrisch

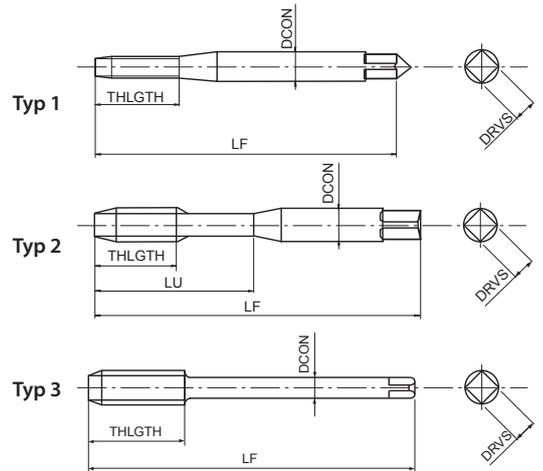
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48279138	3	0,5	56	11	18	6	4,9	3	371/1835
48279144	4	0,7	63	13	21	6	4,9	3	371/1835
48279149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	371/1835
48279155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	371/1835
48279161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	371/1835
48279169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	371/1835
48279179	12	1,75	110	28	46	12	9	3	371/1835
48279191	14	2	110	30	49	14	11	3	371/1835
48279202	16	2	110	32	56	16	12	3	371/1835

VA-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H			
----------	-------------	-----------	-----------------	--	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
63812560	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
63812860	2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	2	1	371
63813360	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
63813860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
63814060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
63814460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
63814960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
63815560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
63816160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
63816960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
63913860	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	376
63914460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	376
63914960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	376
63915560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	376
63916160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	376
63916960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	376
63917960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
63919160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
63920260	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
63921460	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
63922860	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
63923860	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
63924760	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376
63926260	27	3	160	38	-	20	16	4	3	376
63927160	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	376
63928160	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	376
63929460	36	4	200	56	-	28	22	4	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

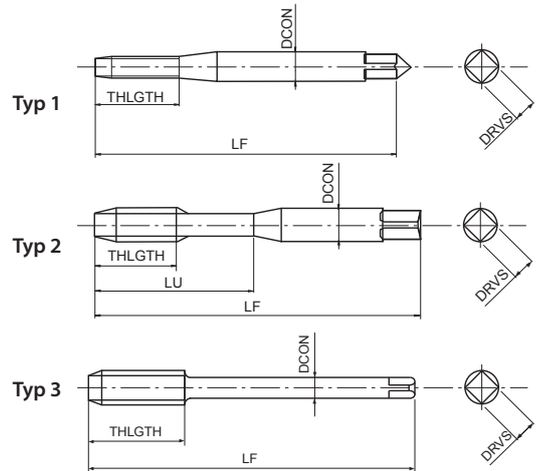
A

VA-POT 6G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz



Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 3 6G			
----------	-------------	-----------	-----------------	--	--	--

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
63812599	2	0,4	0,0190	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
63813399	2,5	0,45	0,0200	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
63813899	3	0,5	0,0200	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
63814499	4	0,7	0,0220	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
63814999	5	0,8	0,0240	70	-	25	6	4,9	3	2	371
63815599	6	1	0,0260	80	-	30	6	4,9	3	2	371
63816199	8	1,25	0,0280	90	-	35	8	6,2	3	2	371
63816999	10	1,5	0,0320	100	-	39	10	8	3	2	371
63917999	12	1,75	0,0340	110	28	-	9	7	3	3	376
63919199	14	2	0,0380	110	30	-	11	9	3	3	376
63920299	16	2	0,0380	110	32	-	12	9	3	3	376

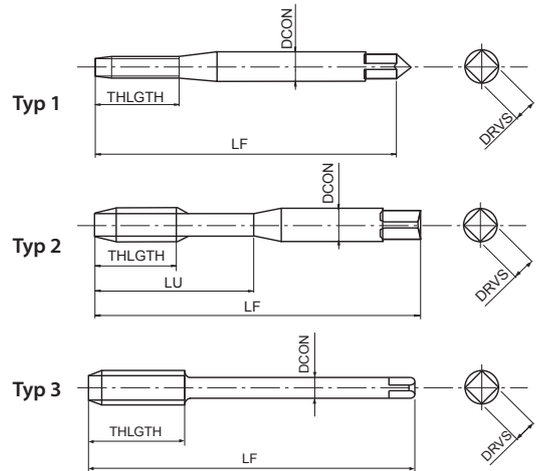
Metrisch

Z-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl



P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	m/min
15-24	15-24	15-24	8-20	8-20	20-40	20-40	10-15	8-15	

M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4		DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
83812568	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
83813368	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
83813868	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
83814468	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
83814968	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
83815568	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
83816168	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
83816968	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
83913868	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	376
83914468	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	376
83914968	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	376
83915568	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	376
83916168	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	376
83916968	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	376
83917968	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
83919168	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
83920268	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
83921468	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
83922868	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
83923868	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
83924768	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376
83926268	27	3	160	38	-	20	16	4	3	376
83927168	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	376

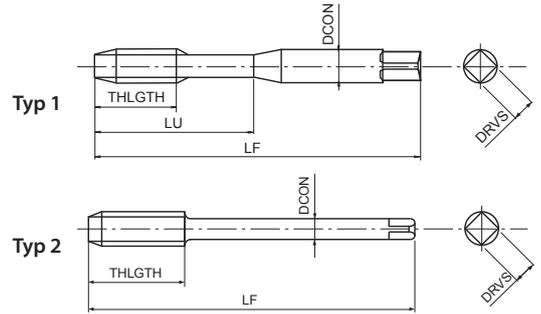
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



Z-OIL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl
- Radialer Kühlmittelaustritt

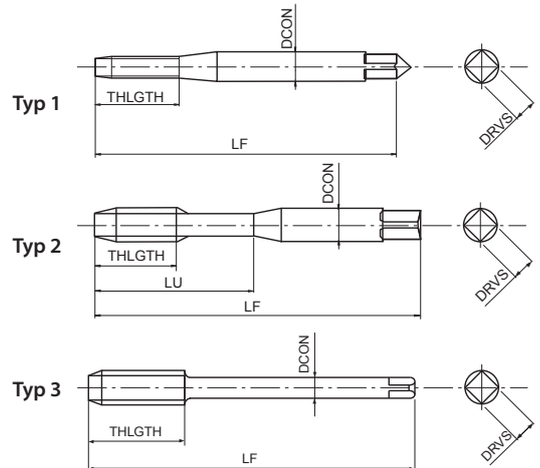
Gewinden | Gewindebohrer

P ● C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ○ Ti	H ○ 25-35 HRC		
15-24	15-24	15-24	8-20	8-20	20-40	20-40	10-15	8-15		m/min
M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376				

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
83815588	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
83816188	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	371
83816988	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	371
83917988	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
83919188	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
83920288	16	2	110	32	-	12	9	3	2	376
83921488	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	376
83922888	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	376



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC, ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

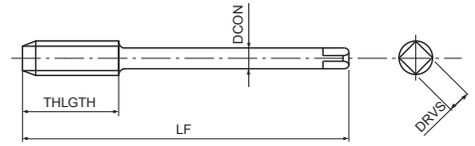
M	HSSE	ISO 2 6H			
----------	-------------	-----------------	--	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
60712560	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
60713360	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
60713860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
60714060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
60714460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
60714960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
60715560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
60716160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
60716960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
60813860	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	376
60814460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	376
60814960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	376
60815560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	376
60816160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	376
60816960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	376
60817960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
60819160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
60820260	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
60821460	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
60822860	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
60823860	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
60824760	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376
60826260	27	3	160	38	-	20	16	4	3	376
60827160	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	376
60828160	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	376
60829460	36	4	200	56	-	28	22	4	3	376



POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein
- DIN 352 verkürzter Schaft

Gewinden | Gewindebohrer

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC, ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

M	HSSE	ISO 2 6H	B/4		DIN 352
----------	-------------	---------------------	-----	--	--------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
60513860	3	0,5	40	11	3,5	2,7	3	352
60514460	4	0,7	45	13	4,5	3,4	3	352
60514960	5	0,8	50	24	6	4,9	3	352
60515560	6	1	50	27	6	4,9	3	352
60516160	8	1,25	63	22	6	4,9	3	352
60516960	10	1,5	70	24	7	5,5	3	352



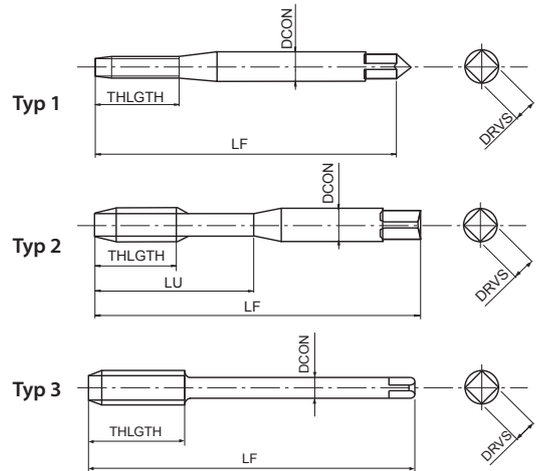
Metrisch

TIN-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TIN-Beschichtung
- Für Stähle bis 850 N/mm²



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ○ Ti	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20	6-9	m/min

M	HSSE	TiN	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
6071256001	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
6071336001	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
6071386001	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
6071406001	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
6071446001	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
6071496001	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
6071556001	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
6071616001	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
6071696001	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
6081386001	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	376
6081446001	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	376
6081496001	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	376
6081556001	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	376
6081616001	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	376
6081696001	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	376
6081796001	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
6081916001	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
6082026001	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
6082146001	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
6082286001	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
6082386001	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
6082476001	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376
6082626001	27	3	160	38	-	20	16	4	3	376
6082716001	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

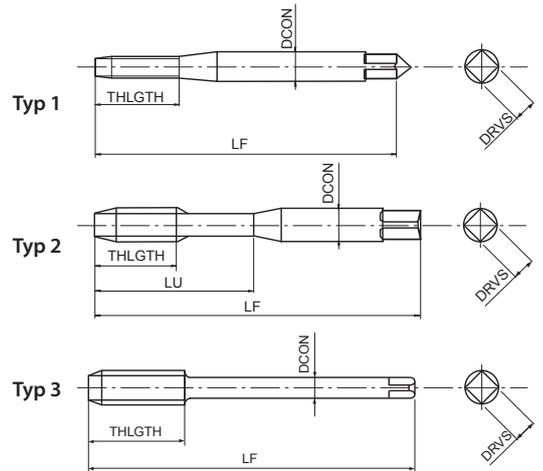
A

TICN-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stähle bis 1000 N/mm²



Gewinden | Gewindebohrer

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ○ Ti	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20	6-9	m/min

M	HSSE	V	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
6071256002	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
6071386002	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
6071446002	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
6071496002	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
6071556002	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
6071616002	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
6071696002	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
6081796002	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
6081916002	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
6082026002	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
6082146002	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
6082286002	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
6082386002	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
6082476002	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376

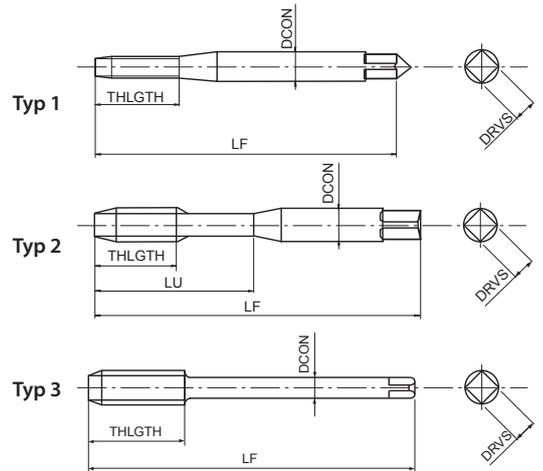
Metrisch

CC-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stahl und Edelstahl
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-15	20-40	m/min

M	HSSE	CrN	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48059125	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48059133	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48059138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
48059144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
48059149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
48059155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
48059161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
48059169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
48060138	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	376
48060144	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	376
48060149	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	376
48060155	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	376
48060161	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	376
48060169	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	376
48060179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
48060191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
48060202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
48060214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
48060228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376
48060238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	376
48060247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	376
48060262	27	3	160	38	-	20	16	4	3	376
48060271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

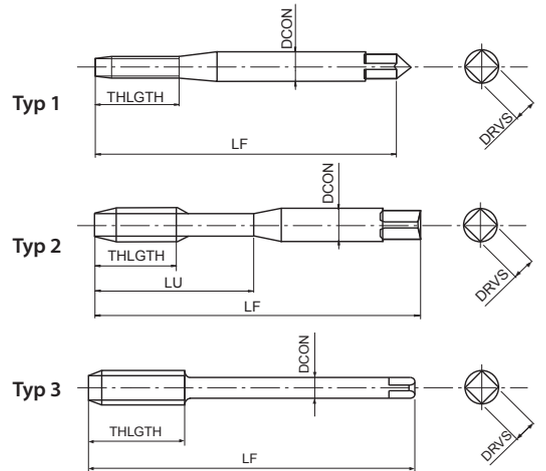
Metrisch

AL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Aluminium und Aluminiumguss



Gewinden | Gewindebohrer

N		N	
AI		AC, ADC	
15-25		15-20	m/min

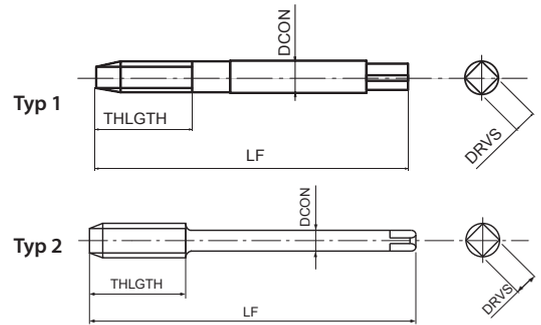
M	HSSE	ISO 2 6H				
----------	-------------	-----------------	--	--	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48019125	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48019133	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
66113860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
66114460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
66114960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
66115560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
66116160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
66116960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
48019179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
48019191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
48019202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	376
48019214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	376
48019228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	376

Metrisch

V-TI-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Titanlegierungen



Ti

4-6

m/min

M

PM

V

ISO 2
6H

B/5

DIN 371

DIN 376

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48012138	3	0,5	56	12	3,5	2,7	3	1	371
48012144	4	0,7	63	16	4,5	3,4	3	1	371
48012149	5	0,8	70	19	6	4,9	3	1	371
48012155	6	1	80	23	6	4,9	3	1	371
48012161	8	1,25	90	30	8	6,2	3	1	371
48012169	10	1,5	100	38	10	8	3	1	371
48012179	12	1,75	110	28	10	8	3	2	376

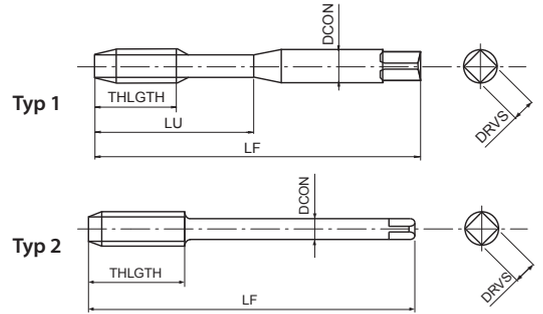
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

CPM-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Stahl bis zu 900 N/mm² und Gusseisen

Gewinden | Gewindebohrer

P C ≥ 0,45%	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	6-10	6-10	m/min

M	PM	ISO 2 6H	B/5		DIN 371	DIN 376
----------	-----------	---------------------	------------	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
80713860	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	1	371
80714460	4	0,7	63	-	13	4,5	3,4	3	1	371
80714960	5	0,8	70	-	16	6	4,9	3	1	371
80715560	6	1	80	-	19	6	4,9	3	1	371
80716160	8	1,25	90	-	22	8	6,2	3	1	371
80716960	10	1,5	100	-	24	10	8	3	1	371
80815560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	376
80816160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	2	376
80816960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	2	376
80817960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
80819160	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
80820260	16	2	110	32	-	12	9	4	2	376
80821460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	376
80822860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	376



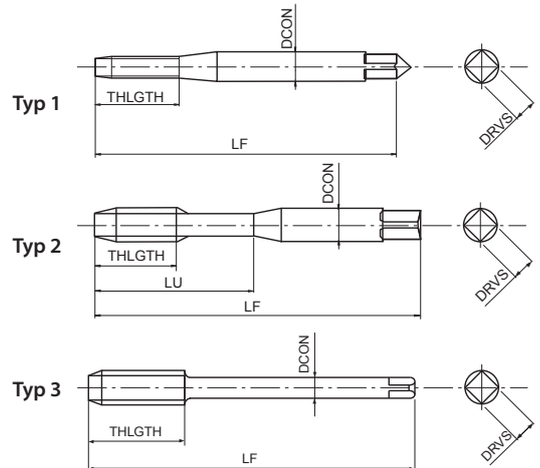
Metrisch

H-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC



P C ≥ 0,45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

M	PM	OX	ISO 2 6H	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------	---------------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
88412560	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
88413360	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
88413860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
88414460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
88414960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
88415560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
88416160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
88416960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
88517960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
88519160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
88520260	16	2	110	32	-	12	9	4	3	376
88521460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	3	376
88522860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

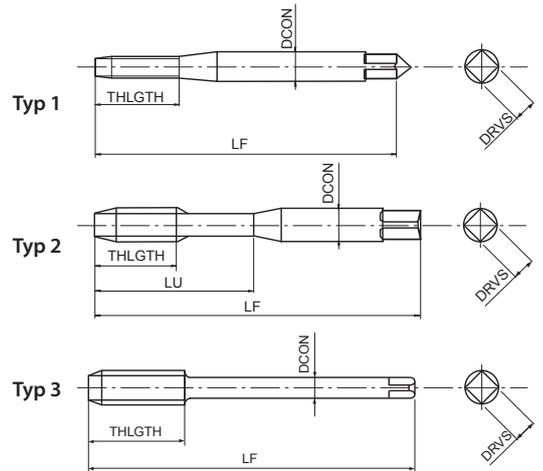
Metrisch

VP-H-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC



Gewinden | Gewindebohrer

P C ≥ 0,45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

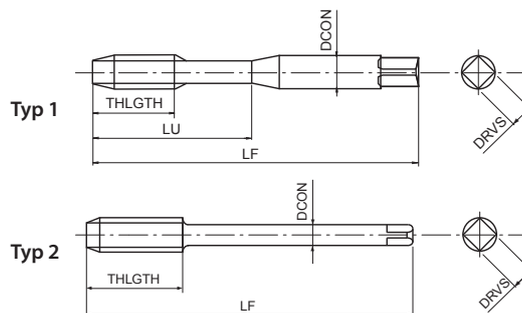
M	PM	V	ISO 2 6HX	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48084125	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1	371
48084133	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2	1	371
48084138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
48084144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
48084149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
48084155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
48084161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
48084169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
48084179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	376
48084191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	376
48084202	16	2	110	32	-	12	9	4	3	376
48084214	18	2,5	125	34	-	14	11	4	3	376
48084228	20	2,5	140	34	-	16	12	4	3	376
48084238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	4	3	376
48084247	24	3	160	38	-	18	14,5	4	3	376
48084262	27	3	160	38	-	20	16	4	3	376
48084271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	376
48084281	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	376
48084294	36	4	200	56	-	28	22	4	3	376

VPO-H-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C ≥ 0,45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC		m/min
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10		

M	PM	V	ISO 2 6HX	B/5			DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	--	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48085155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
48085161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	371
48085169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	371
48085179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	376
48085191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	376
48085202	16	2	110	32	-	12	9	4	2	376
48085214	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	376
48085228	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	376
48085238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	4	2	376
48085247	24	3	160	38	-	18	14,5	4	2	376
48085262	27	3	160	38	-	20	16	4	2	376
48085271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	2	376
48085281	33	3,5	180	50	-	25	20	4	2	376
48085294	36	4	200	56	-	28	22	4	2	376

Gewinden | Gewindebohrer



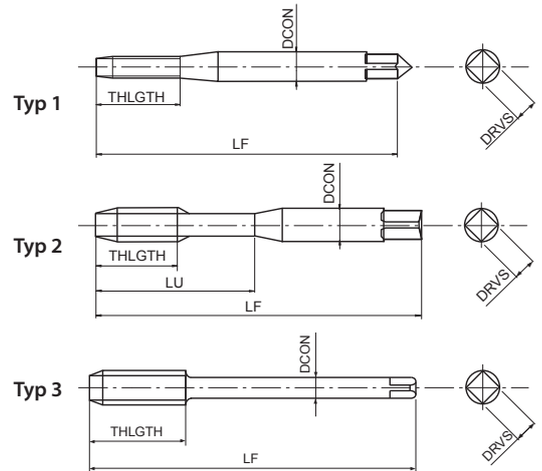
Metrisch

A-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl



Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

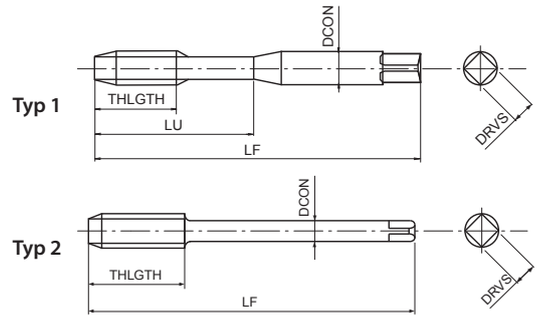
A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5		DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	-----------	-------	--	---------	---------

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48139111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	371
48139112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	371
48139113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	371
48139115	1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1	371
48139118	1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1	371
48139119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	371
48139120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	371
48139125	2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	2	371
48139127	2,2	0,45	45	3,6	11	2,8	2,1	2	2	371
48139128	2,3	0,4	45	3,6	12	2,8	2,1	2	2	371
48139133	2,5	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2	371
48139136	2,6	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2	371
48139138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2	371
48139142	3,5	0,6	56	4,8	20	4	3	3	2	371
48139144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	2	371
48139147	4,5	0,75	70	6	25	6	4,9	3	2	371
48139149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	2	371
48139152	5,5	0,9	80	7,2	30	6	4,9	3	2	371
48139155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	2	371
48139158	7	1	80	8	30	7	5,5	3	2	371
48139161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	2	371
48139165	9	1,25	90	10	35	9	7	3	2	371
48139169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	2	371
48139139	3	0,5	56	4	-	2,2	-	3	3	376
48139185	4	0,7	63	5,6	-	2,8	2,1	3	3	376
48139150	5	0,8	70	6,4	-	3,5	2,7	3	3	376
48139187	6	1	80	8	-	4,5	3,4	3	3	376
48139159	7	1	80	8	-	5,5	4,3	3	3	376
48139188	8	1,25	90	10	-	6	4,9	3	3	376
48139166	9	1,25	90	10	-	7	5,5	3	3	376
48139189	10	1,5	100	12	-	7	5,5	3	3	376
48139175	11	1,5	100	12	-	8	6,2	3	3	376
48139179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	3	376
48139191	14	2	110	16	-	11	9	3	3	376
48139202	16	2	110	16	-	12	9	3	3	376
48139214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
48139228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
48139238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
48139247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376

A-OIL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Axialer Kühlmittelaustritt

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	-----------	-------	--	--	---------	---------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48140155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48140161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48140169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	371
48140179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	376
48140191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	376
48140202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	376
48140214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
48140228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376
48140238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	376
48140247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	376
48140262	27	3	160	36	-	20	16	4	2	376
48140271	30	3,5	180	42	-	22	18	4	2	376
48140281	33	3,5	180	42	-	25	20	4	2	376
48140294	36	4	200	48	-	28	22	4	2	376
48140304	39	4	200	48	-	32	24	4	2	376
48140314	42	4,5	200	54	-	32	24	4	2	376
48140319	45	4,5	220	54	-	36	29	4	2	376
48140325	48	5	250	60	-	36	29	4	2	376
48140337	52	5	250	60	-	40	32	4	2	376
48140347	56	5,5	250	66	-	40	32	4	2	376

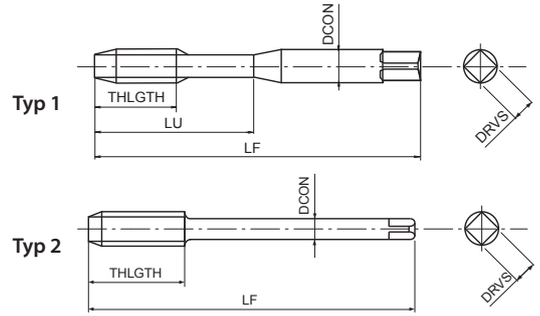
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



A-SFT 6GX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

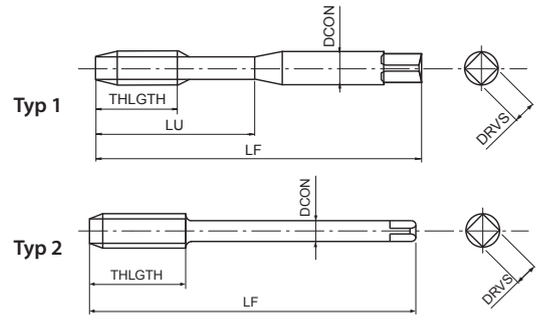
A	M	PM	V	45°	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48201125	2	0,4	0,0190	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	371
48201133	2,5	0,45	0,0200	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	371
48201138	3	0,5	0,0200	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48201144	4	0,7	0,0220	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48201149	5	0,8	0,0240	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48201155	6	1	0,0260	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48201161	8	1,25	0,0280	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48201169	10	1,5	0,0320	100	12	39	10	8	3	1	371
48201179	12	1,75	0,0340	110	14	-	9	7	3	2	376
48201202	16	2	0,0380	110	16	-	12	9	3	2	376

Metrisch

A-SFT FORM E

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewineter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Anschnitt Form E

P	P	P	P	M	N	N	S	H	m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

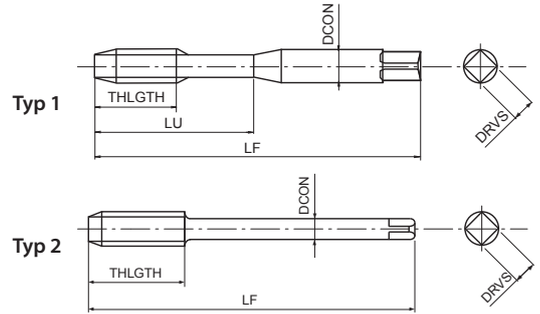
A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	E/1,5		DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	-----------	-------	--	---------	---------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48203138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48203144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48203149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48203155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48203161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48203169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	371
48203179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	376
48203191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	376
48203202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	376



A-LT-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	--

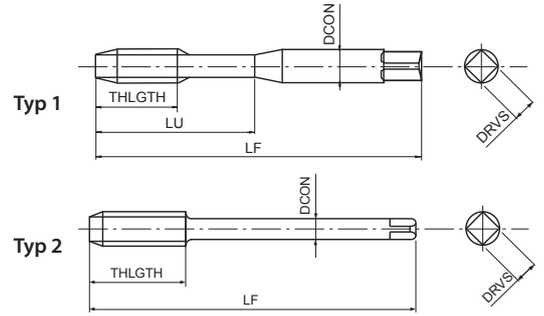
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
48208125	2	0,4	80	3,2	10	2,8	2,1	2	1
48208133	2,5	0,45	100	3,6	13	2,8	2,1	2	1
48208138	3	0,5	100	4	18	3,5	2,7	3	1
48208144	4	0,7	125	5,6	21	4,5	3,4	3	1
48208149	5	0,8	160	6,4	25	6	4,9	3	1
48208155	6	1	160	8	30	6	4,9	3	1
48209155	6	1	160	10	-	4,5	3,4	3	2
48208161	8	1,25	180	10	35	8	6,2	3	1
48209161	8	1,25	180	11	-	6	4,9	3	2
48208169	10	1,5	200	12	39	10	8	3	1
48209169	10	1,5	200	14	-	7	5,5	3	2
48209179	12	1,75	200	14	-	9	7	3	2
48209191	14	2	200	16	-	11	9	3	2
48209202	16	2	200	16	-	12	9	3	2
48209214	18	2,5	200	25	-	14	11	4	2
48209228	20	2,5	200	25	-	16	12	4	2



Metrisch

A-SFT-LH

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für Linksgewinde

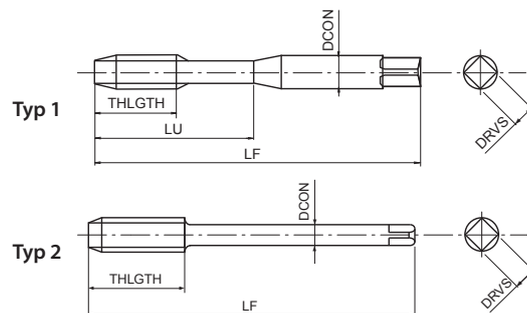
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 376	LH
----------	----------	-----------	----------	-----	-----------	-------	---------	---------	----

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48217138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48217144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48217149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48217155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48217161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48217169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	371
48217179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	376
48217191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	376
48217202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	376
48217214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
48217228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376
48217238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	376
48217247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	376

A-CSF OIL

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiAlN-Beschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Axialer Kühlmittelaustritt

K GG	K GGG	N AC, ADC	m/min
10-100	10-100	10-100	

A	M	CARBIDE	FX	h6	15°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	----------------	-----------	-----------	------------	------------------	--------------	----------------	----------------

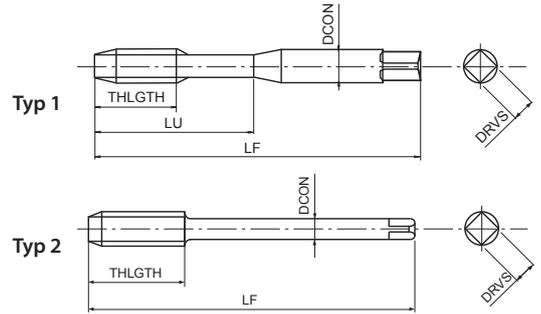
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48267149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	371
48267155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	371
48267161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	1	371
48267169	10	1,5	100	18	39	10	8	3	1	371
48267179	12	1,75	110	21	-	9	7	3	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

A-CSF OIL FORM E

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiAlN-Beschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E

Gewinden | Gewindebohrer

K GG	K GGG	N AC, ADC	
10-100	10-100	10-100	m/min

A	M	CARBIDE	FX	h6	15°	ISO 2 6HX	E/1,5			DIN 371	DIN 376
----------	----------	----------------	-----------	-----------	------------	------------------	--------------	--	--	----------------	----------------

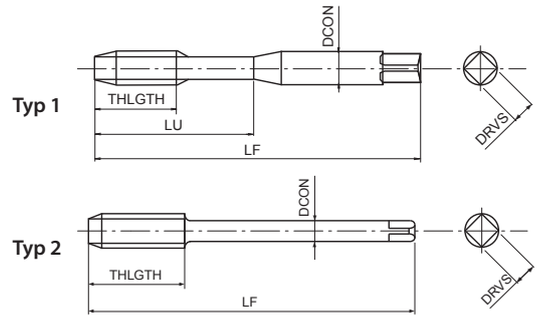
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48266149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	371
48266155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	371
48266161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	1	371
48266169	10	1,5	100	18	39	10	8	3	1	371
48266179	12	1,75	110	21	-	9	7	3	2	376



Metrisch

S-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	ISO 1 5H < M1,4	C/2,5		DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	---------------------------	--------------	--	----------------	----------------

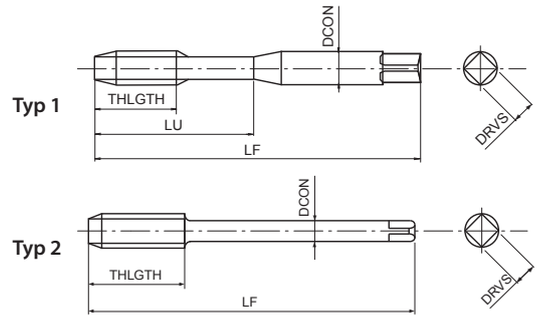
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48223111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	371
48223112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	371
48223113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	371
48223115	1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1	371
48223118	1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1	371
48223119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	371
48223120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	371
48223125	2	0,4	45	4	10	2,8	2,1	2	1	371
48223127	2,2	0,45	45	5	11	2,8	2,1	2	1	371
48223128	2,3	0,4	45	4	12	2,8	2,1	2	1	371
48223133	2,5	0,45	50	4,5	13	2,8	2,1	2	1	371
48223136	2,6	0,45	50	4,5	13	2,8	2,1	2	1	371
48223138	3	0,5	56	5	18	3,5	2,7	3	1	371
48223142	3,5	0,6	56	6	20	4	3	3	1	371
48223144	4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3	1	371
48223147	4,5	0,75	70	7,5	25	6	4,9	3	1	371
48223149	5	0,8	70	8	25	6	4,9	3	1	371
48223152	5,5	0,9	80	9	30	6	4,9	3	1	371
48223155	6	1	80	10	30	6	4,9	3	1	371
48223158	7	1	80	10	30	7	5,5	3	1	371
48223161	8	1,25	90	13	35	8	6,2	3	1	371
48223165	9	1,25	90	13	35	9	7	3	1	371
48223169	10	1,5	100	15	39	10	8	3	1	371
48223140	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	2	376
48223185	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	2	376
48223150	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	2	376
48223187	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	2	376
48223159	7	1	80	10	-	5,5	4,3	3	2	376
48223188	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	2	376
48223166	9	1,25	90	13	-	7	5,5	3	2	376
48223189	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	2	376
48223175	11	1,5	100	15	-	8	6,2	3	2	376
48223179	12	1,75	110	18	-	9	7	4	2	376
48223191	14	2	110	20	-	11	9	4	2	376
48223202	16	2	110	20	-	12	9	4	2	376
48223214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
48223228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376
48223238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	376
48223247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

S-SFT 6G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

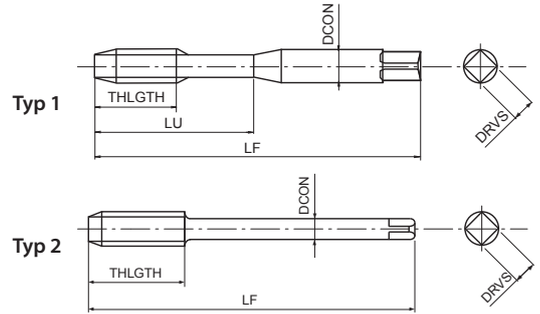
EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48269125	2	0,4	0,0190	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	371
48269133	2,5	0,45	0,0200	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	371
48269138	3	0,5	0,0200	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48269144	4	0,7	0,0220	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48269149	5	0,8	0,0240	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48269155	6	1	0,0260	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48269161	8	1,25	0,0280	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48269169	10	1,5	0,0320	100	12	39	10	8	3	1	371
48269179	12	1,75	0,0340	110	14	-	9	7	3	2	376
48269191	14	2	0,0380	110	16	-	11	9	3	2	376
48269202	16	2	0,0380	110	16	-	12	9	3	2	376



Metrisch

S-SFT 7G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 7G Innengewindetoleranz

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	7G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------	--------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48274125	2	0,4	0,0380	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	371
48274133	2,5	0,45	0,0400	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	371
48274138	3	0,5	0,0400	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48274144	4	0,7	0,0440	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48274149	5	0,8	0,0480	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48274155	6	1	0,0520	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48274161	8	1,25	0,0560	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48274169	10	1,5	0,0640	100	12	39	10	8	3	1	371
48274179	12	1,75	0,0680	110	14	-	9	7	3	2	376
48274191	14	2	0,0760	110	16	-	11	9	3	2	376
48274202	16	2	0,0760	110	16	-	12	9	3	2	376

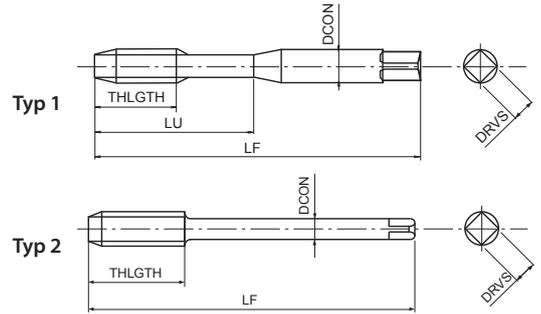
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



S-SFT +0.1

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß

Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	6H +0.1	C/2,5		DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48270138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48270144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48270149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48270155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48270161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48270169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	371
48270179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	376
48270191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	376
48270202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	376

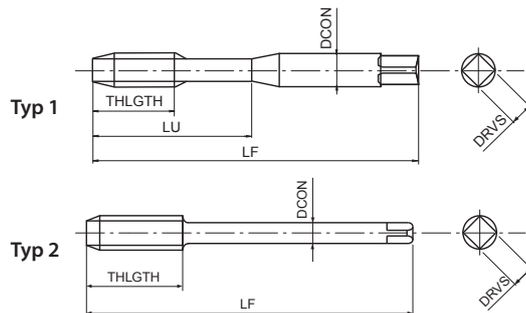
Metrisch

S-SFT FORM E

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Anschnitt Form E



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	E/1,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48268138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48268144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48268149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48268155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48268161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48268169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	371
48268179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	376
48268191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	376
48268202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	376

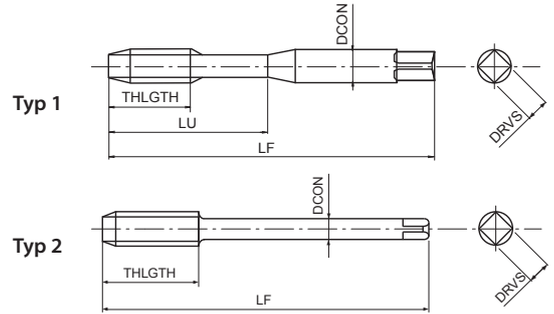
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

S-LT-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde

Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	K	
$C < 0,2\%$	$0,25 < C < 0,4$	$C \geq 0,45\%$	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

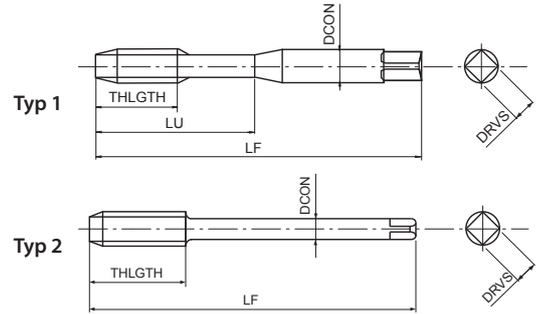


Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
48275125	2	0,4	80	3,2	10	2,8	2,1	2	1
48275133	2,5	0,45	100	3,6	13	2,8	2,1	2	1
48275138	3	0,5	100	4	18	3,5	2,7	3	1
48275144	4	0,7	125	5,6	21	4,5	3,4	3	1
48275149	5	0,8	160	6,4	25	6	4,9	3	1
48275155	6	1	160	8	30	6	4,9	3	1
48275187	6	1	160	10	-	4,5	3,4	3	2
48275161	8	1,25	180	10	35	8	6,2	3	1
48275188	8	1,25	180	11	-	6	4,9	3	2
48275169	10	1,5	200	12	39	10	8	3	1
48275189	10	1,5	200	14	-	7	5,5	3	2
48275179	12	1,75	200	14	-	9	7	3	2
48275191	14	2	200	16	-	11	9	3	2
48275202	16	2	200	16	-	12	9	3	2
48275214	18	2,5	200	25	-	14	11	4	2
48275228	20	2,5	200	25	-	16	12	4	2

S-SFT-LH

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für Linksgewinde

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376	LH
----------	-------------	-----------	------------	---------------------	--------------	----------------	----------------	-----------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48276138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48276144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48276149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48276155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48276161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48276169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	371
48276179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	376
48276191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	376
48276202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	376
48276214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
48276228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376
48276238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	376
48276247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	376

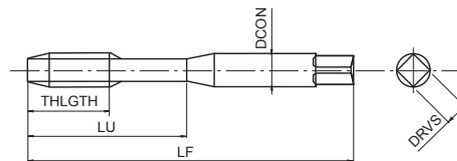
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

S-SFT-HB Weldon

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Mit Weldonschaft

Gewinden | Gewindebohrer

10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

--	--	--	--	--	--	--	--	--

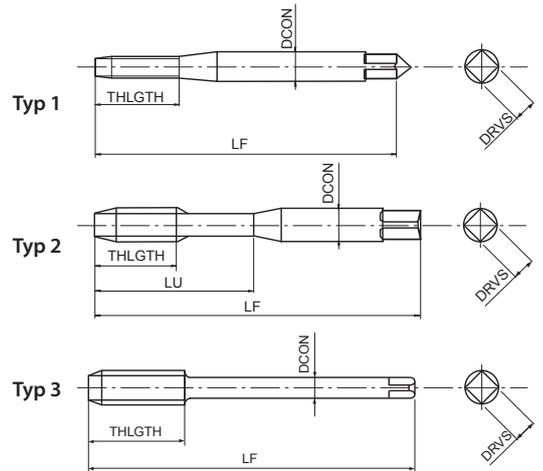
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48277138	3	0,5	56	4	18	6	4,9	3	371/1835
48277144	4	0,7	63	5,6	21	6	4,9	3	371/1835
48277149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	371/1835
48277155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	371/1835
48277161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	371/1835
48277169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	371/1835
48277179	12	1,75	110	14	46	12	9	3	371/1835
48277191	14	2	110	16	49	14	11	3	371/1835
48277202	16	2	110	16	56	16	12	3	371/1835

VA-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSS-E spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
65312560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
65312860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	371
65313360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
65313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
65314060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
65314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
65314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
65315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
65316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
65316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
65413860	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	376
65414460	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	376
65414960	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	376
65415560	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	376
65416160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	376
65416960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	376
65417960	12	1,75	110	18	-	9	7	4	3	376
65419160	14	2	110	20	-	11	9	4	3	376
65420260	16	2	110	20	-	12	9	4	3	376
65421460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
65422860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
65423860	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
65424760	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376
65426260	27	3	160	30	-	20	16	4	3	376
65427160	30	3,5	180	35	-	22	18	5	3	376
65428160	33	3,5	180	35	-	25	20	5	3	376
65429460	36	4	200	40	-	28	22	5	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

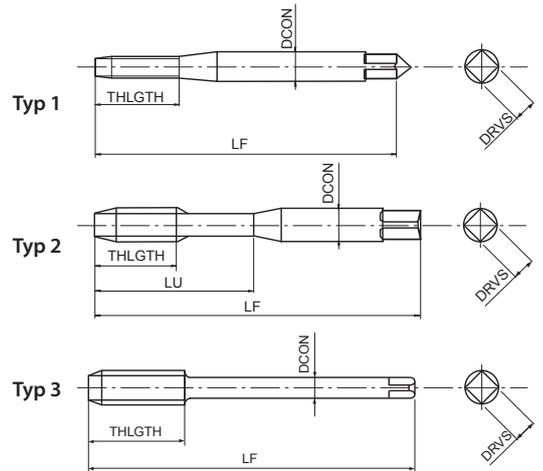
A

VA-SFT 6G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz



Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 3 6G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
65312599	2	0,4	0,0190	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
65313399	2,5	0,45	0,0200	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
65313899	3	0,5	0,0200	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
65314499	4	0,7	0,0220	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
65314999	5	0,8	0,0240	70	-	25	6	4,9	3	2	371
65315599	6	1	0,0260	80	-	30	6	4,9	3	2	371
65316199	8	1,25	0,0280	90	-	35	8	6,2	3	2	371
65316999	10	1,5	0,0320	100	-	39	10	8	3	2	371
65417999	12	1,75	0,0340	110	18	-	9	7	4	3	376
65419199	14	2	0,0380	110	20	-	11	9	4	3	376
65420299	16	2	0,0380	110	20	-	12	9	4	3	376

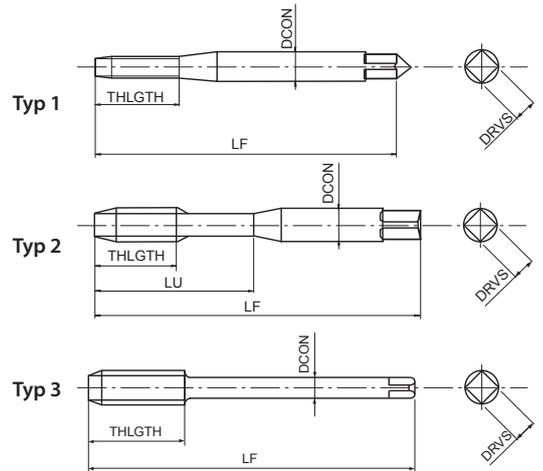
Metrisch

Z-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl



Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
10-25	10-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-15		

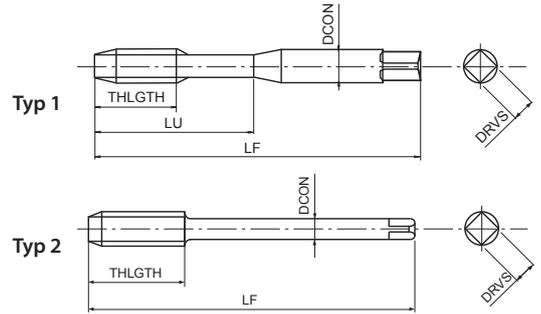
M	PM	V	50°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
80512568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
80513368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
80513868	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
80514468	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
80514968	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
80515568	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
80516168	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
80516968	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
80613868	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	376
80614468	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	376
80614968	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	376
80615568	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	376
80616168	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	376
80616968	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	376
80617968	12	1,75	110	18	-	9	7	4	3	376
80619168	14	2	110	20	-	11	9	4	3	376
80620268	16	2	110	20	-	12	9	4	3	376
80621468	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
80622868	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
81623868	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
81624768	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376
81626268	27	3	160	30	-	20	16	4	3	376
81627168	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	376

Z-OIL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl
- Axialer Kühlmittelaustritt

P	P	P	P	M	N	N	S	H		
10-25	10-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-15		m/min
M	PM	V		ISO 2 6H						

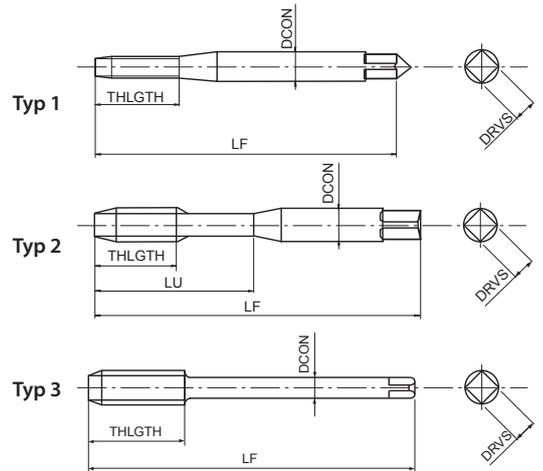
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
80515588	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
80516188	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	371
80516988	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	371
80617988	12	1,75	110	18	-	9	7	4	2	376
80619188	14	2	110	20	-	11	9	4	2	376
80620288	16	2	110	20	-	12	9	4	2	376
80621488	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
80622888	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein

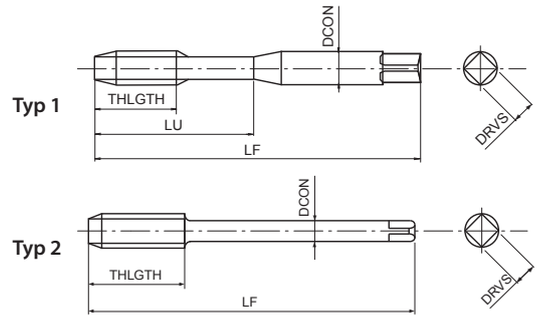


Gewinden | Gewindebohrer

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	m/min
M	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 371	DIN 376

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
61312560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
61313360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
61313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
61314060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
61314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
61314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
61315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
61316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
61316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
61413860	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	376
61414460	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	376
61414960	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	376
61415560	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	376
61416160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	376
61416960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	376
61417960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	376
61419160	14	2	110	20	-	11	9	3	3	376
61420260	16	2	110	20	-	12	9	3	3	376
61421460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
61422860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
61423860	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
61424760	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376
61426260	27	3	160	30	-	20	16	4	3	376
61427160	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	376
61428160	33	3,5	180	35	-	25	20	4	3	376
61429460	36	4	200	40	-	28	22	4	3	376



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein
- DIN 352 verkürzter Schaft

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	m/min

M	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 352
----------	-------------	-----	---------------------	-------	--------------------

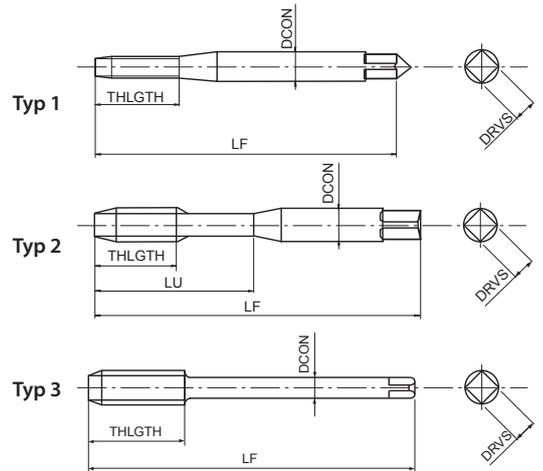
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
60413860	3	0,5	40	18	3,5	2,7	3	1	352
60414460	4	0,7	45	21	4,5	3,4	3	1	352
60414960	5	0,8	50	24	6	4,9	3	1	352
60415560	6	1	50	27	6	4,9	3	1	352
60416160	8	1,25	63	13	6	4,9	3	2	352
60416960	10	1,5	70	15	7	5,5	3	2	352

TIN-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TIN-Beschichtung
- Für Stähle bis 850 N/mm²



Gewinden | Gewindebohrer

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC		
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	10-20	10-15		m/min
M	HSSE	TiN	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376		

Metrisch

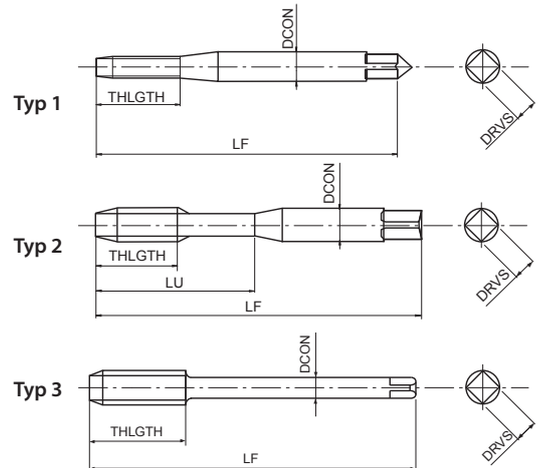
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
6131256001	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
6131336001	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
6131386001	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
6131406001	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
6131446001	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
6131496001	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
6131556001	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
6131616001	8	1,25	90	-	36	8	6,2	3	2	371
6131696001	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
6141386001	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	376
6141446001	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	376
6141496001	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	376
6141556001	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	376
6141616001	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	376
6141696001	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	376
6141796001	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	376
6141916001	14	2	110	20	-	11	9	3	3	376
6142026001	16	2	110	20	-	12	9	3	3	376
6142146001	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
6142286001	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
6142386001	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
6142476001	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376
6142626001	27	3	160	30	-	20	16	4	3	376
6142716001	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	376

TICN-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stähle bis 850 N/mm²



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC			
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	10-20	10-15			m/min
M	HSSE	V	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376			

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
6131256002	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
6131386002	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
6131446002	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
6131496002	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
6131556002	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
6131616002	8	1,25	90	-	36	8	6,2	3	2	371
6131696002	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
6141796002	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	376
6141916002	14	2	110	20	-	11	9	3	3	376
6142026002	16	2	110	20	-	12	9	3	3	376
6142146002	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
6142286002	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
6142386002	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
6142476002	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376

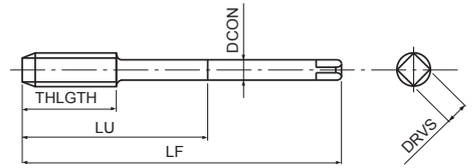
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



OIL-HXL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für Stahl und Gusseisen
- Axialer Kühlmittelaustritt, für horizontale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ○ 25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12	3-5	m/min

M	HSSE	OX	15°	ISO 2 6HX	C/2,5		
----------	-------------	-----------	-----	--------------	-------	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48048228	20	2,5	140	20	69	16	12	5
48048247	24	3	160	24	81	18	14,5	5
48048262	27	3	160	24	90	20	16	5
48048271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48048281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48048294	36	4	250	32	174	28	22	5
48048304	39	4	300	32	188	32	24	5
48048314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48048325	48	5	300	40	183	36	29	6
48048337	52	5	300	40	197	40	32	6
48048347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

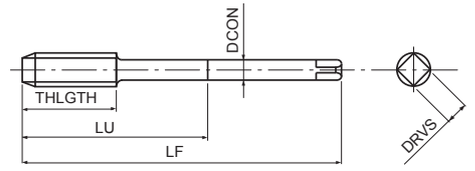
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

VXL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für Stähle allgemein
- Für vertikale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie

Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

P ○	P ○	P ●	P ●	M ○	H ○	
$C < 0,2\%$	$0,25 < C < 0,4$	$C \geq 0,45\%$	SCM	INOX	25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	3-5	m/min

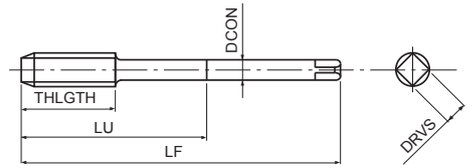
M	HSSE	OX	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	
----------	-------------	-----------	------------	------------------	--------------	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48046228	20	2,5	140	20	69	16	12	4
48046247	24	3	160	24	81	18	14,5	4
48046262	27	3	160	24	90	20	16	4
48046271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48046281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48046294	36	4	250	32	174	28	22	5
48046304	39	4	300	32	188	32	24	5
48046314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48046325	48	5	300	40	183	36	29	6
48046337	52	5	300	40	197	40	32	6
48046347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

A

OIL-VXL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für Stähle allgemein
- Axialer Kühlmittelaustritt, für vertikale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	H ○ 25-35 HRC		
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	3-5	m/min	

M	HSSE	OX	45°	ISO 2 6HX	C/2,5		
----------	-------------	-----------	------------	------------------	--------------	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48049228	20	2,5	140	20	69	16	12	4
48049247	24	3	160	24	81	18	14,5	4
48049262	27	3	160	24	90	20	16	4
48049271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48049281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48049294	36	4	250	32	174	28	22	5
48049304	39	4	300	32	188	32	24	5
48049314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48049325	48	5	300	40	183	36	29	6
48049337	52	5	300	40	197	40	32	6
48049347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

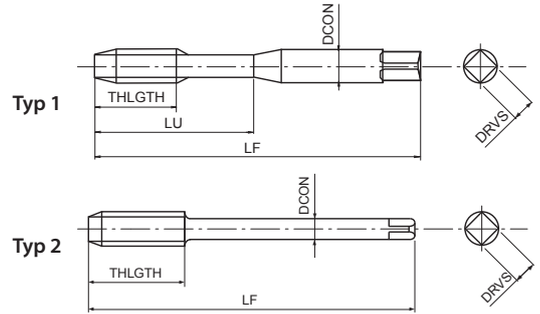
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

SH-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralguteter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für legierte Stähle $\geq 1.100\text{N/mm}^2$
- Kurze Spanbildung

Gewinden | Gewindebohrer

P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ AC, ADC	
7-12	7-12	6-9	7-12	6-8	10-15	m/min

M	HSSE	15°	ISO 2 6H	C/3		DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----	-----------------	-----	--	----------------	----------------

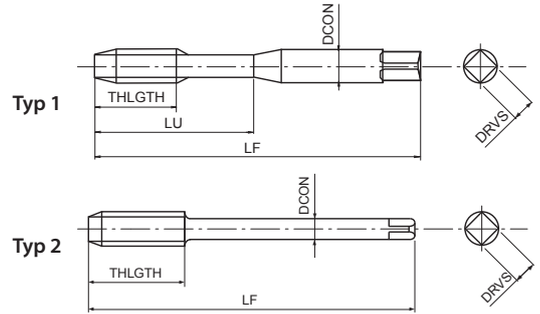
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
72313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	371
72314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	371
72314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	371
72315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
72316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	371
72316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	371
72017960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	376
72019160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	376
72020260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	376
72021460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
72022860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376



Metrisch

M-SFT-DUPLEX NEU

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Edelstahl, Duplex, Super Duplex

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	S ● Inconel 625	S ● Ti Gr.2	
10-25	10-25	10-25	8-20	3-15	3-6	2-3	m/min
			Super Duplex	15-5 PH	17-4 PH		
M	PM	TiN	50°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 376

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48336125	2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	371
48336138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48336144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48336149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48336155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48336161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48336169	10	1,5	100	12	39	10	8	4	1	371
48336179	12	1,75	110	14	-	9	7	4	2	376
48336191	14	2	110	16	-	11	9	4	2	376
48336202	16	2	110	16	-	12	9	4	2	376
48336214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
48336228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376
48336238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	376
48336247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

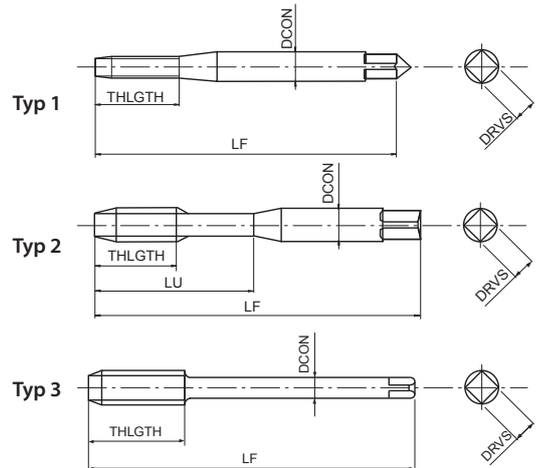


CC-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln



Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48032125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
48032133	2,5	0,45	50	-	10	2,8	2,1	2	1	371
48032138	3	0,5	56	-	12	3,5	2,7	3	1	371
48032144	4	0,7	63	-	16	4,5	3,4	3	1	371
48032149	5	0,8	70	-	20	6	4,9	3	1	371
48032155	6	1	80	-	24	6	4,9	3	1	371
48032161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
48032169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	2	371
48035138	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	376
48035144	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	376
48035149	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	376
48035155	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	376
48035161	8	1,25	90	11	-	6	4,9	3	3	376
48035169	10	1,5	100	14	-	7	5,5	4	3	376
48032179	12	1,75	110	16	-	9	7	4	3	376
48032191	14	2	110	18	-	11	9	4	3	376
48032202	16	2	110	18	-	12	9	4	3	376
48032214	18	2,5	125	23	-	14	11	4	3	376
48032228	20	2,5	140	23	-	16	12	4	3	376
48032238	22	2,5	140	23	-	18	14,5	4	3	376
48032247	24	3	160	27	-	18	14,5	4	3	376
48032262	27	3	160	27	-	20	16	4	3	376
48032271	30	3,5	180	32	-	22	18	4	3	376
48032294	36	4	200	36	-	28	22	4	3	376

Metrisch

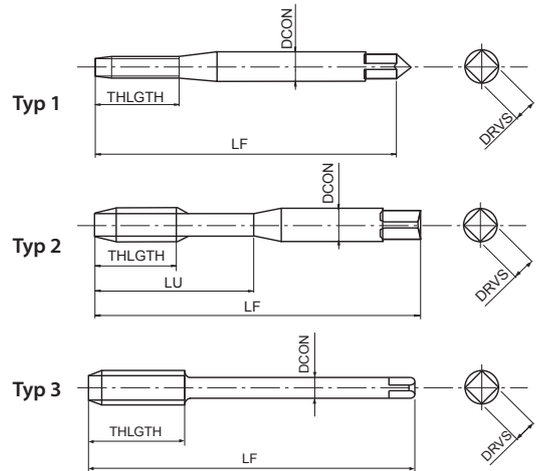


CC-LT-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D
----------	-------------	------------	------------	------------------	--------------	------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
48113125	2	0,4	80	-	8	2,8	2,1	2	1
48113133	2,5	0,45	100	-	10	2,8	2,1	2	1
48113138	3	0,5	100	-	12	3,5	2,7	3	1
48113144	4	0,7	125	-	16	4,5	3,4	3	1
48113149	5	0,8	140	-	20	6	4,9	3	1
48113155	6	1	160	-	24	6	4,9	3	1
48113161	8	1,25	180	-	35	8	6,2	3	2
48113169	10	1,5	200	-	39	10	8	4	2
48113179	12	1,75	200	16	-	9	7	4	3

Gewinden | Gewindebohrer

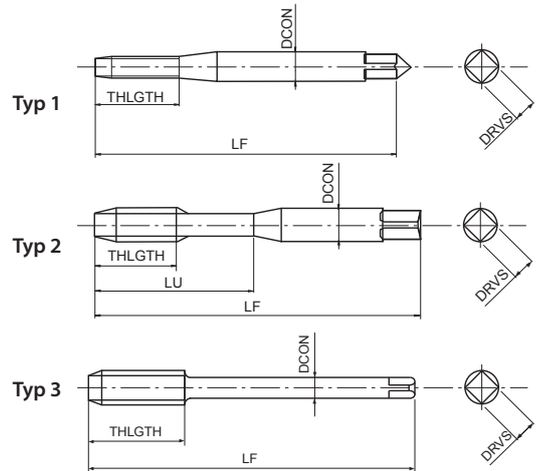
Metrisch

SUS-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für Edelstahl



6-10 m/min



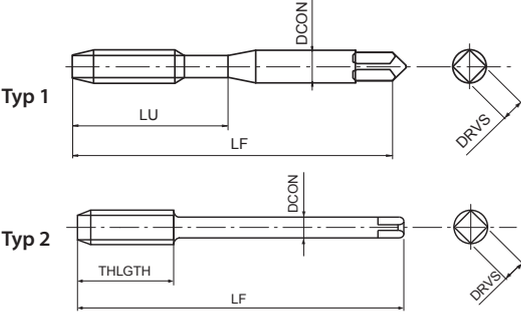
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48025125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
48025128	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	371
48025133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
48025138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
48025140	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	371
48025144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
48025149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
48025155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
48025161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
48025169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
48026179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	376
48026191	14	2	110	20	-	11	9	3	3	376
48026202	16	2	110	20	-	12	9	3	3	376
48026214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
48026228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
48026238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
48026247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

HS-SFT-TIN

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TIN-Beschichtung
- Für Hochgeschwindigkeits-Gewinden in verschiedenen Werkstoffen

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
27-32	27-32	22-27	22-27	15-20	50-100	40-100	m/min

M	HSSE	TiN	45°	ISO 2 6H	C/3	
----------	-------------	------------	-----	-----------------	-----	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
20810	3	0,5	46	4	19	4	3,2	3	1
20814	4	0,7	52	5,6	21	6	4,5	3	1
20818	5	0,8	60	6,4	24	6	4,5	3	1
20822	6	1	62	8	29	6	4,5	3	1
20828	8	1,25	70	10	37	8	6	3	1
20834	10	1,5	75	12	41	8	6	3	2
20839	12	1,75	82	14	48	10	8	3	2

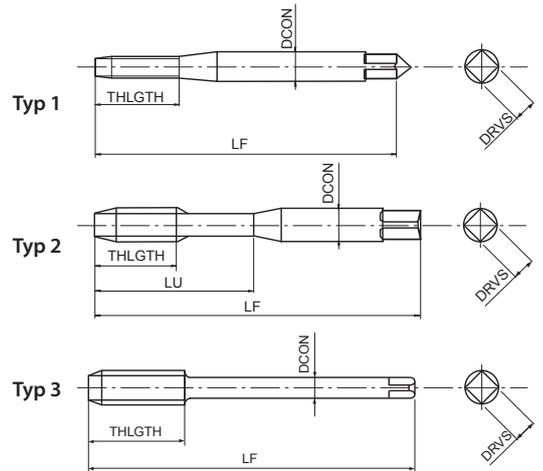
Metrisch

AL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Aluminium und Aluminiumguss



10-20

10-15

m/min



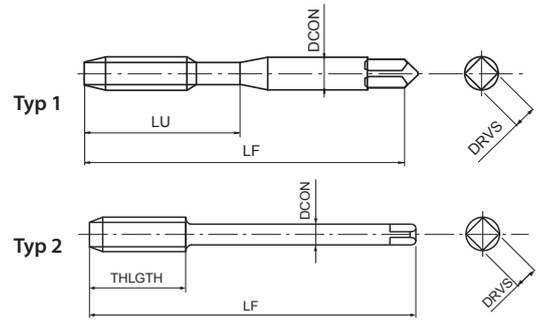
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
70211860	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	371
70212560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
70212860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	371
70213360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
70213860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2	371
70214060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	2	2	371
70214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	2	371
70214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	2	371
70215560	6	1	80	-	30	6	4,9	2	2	371
70216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	2	2	371
70216960	10	1,5	100	-	39	10	8	2	2	371
70317960	12	1,75	110	18	-	9	7	2	3	376
70319160	14	2	110	20	-	11	9	2	3	376
70320260	16	2	110	20	-	12	9	2	3	376
70321460	18	2,5	125	25	-	14	11	2	3	376
70322860	20	2,5	140	25	-	16	12	3	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

US-AL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Aluminium und Aluminiumguss
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln



100-400

100-400

m/min



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
8311669	3	0,5	46	4	19	4	3,2	2	1
8311683	4	0,7	52	5,6	21	6	4,5	2	1
8311697	5	0,8	60	6,4	24	6	4,5	2	1
8311711	6	1	62	8	29	6	4,5	2	1
8311725	8	1,25	70	10	37	8	6	2	1
8311739	10	1,5	75	12	41	8	6	2	2
8311757	12	1,75	82	14	48	10	8	2	2

Gewinden | Gewindebohrer

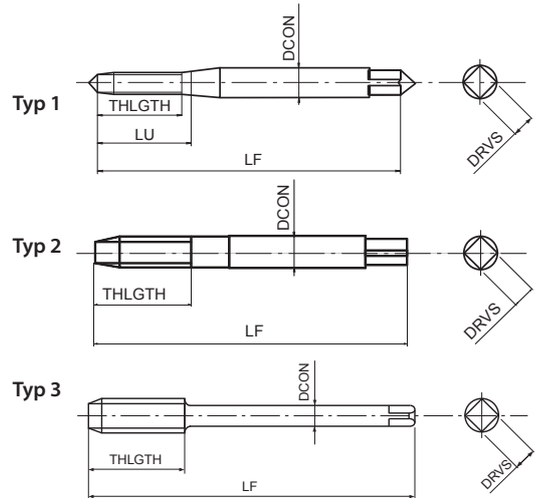
Metrisch

V-TI-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Titanlegierungen



3-5 m/min



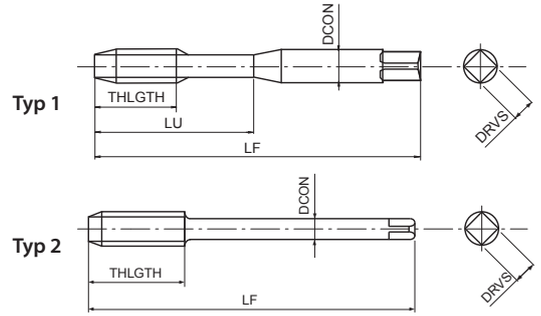
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48011118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	371
48011125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
48011133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	2	371
48011138	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	2	371
48011144	4	0,7	63	-	14	4,5	3,4	3	2	371
48011149	5	0,8	70	-	17	6	4,9	3	2	371
48011155	6	1	80	-	21	6	4,9	3	2	371
48011161	8	1,25	90	-	28	8	6,2	3	2	371
48011169	10	1,5	100	-	35	10	8	3	2	371
48011179	12	1,75	110	18	-	10	8	3	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

WHR-NI-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- HR-Beschichtung
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718



1-3 m/min

M PM HR 11° ISO 2 6H C/2,5 DIN 371 DIN 376

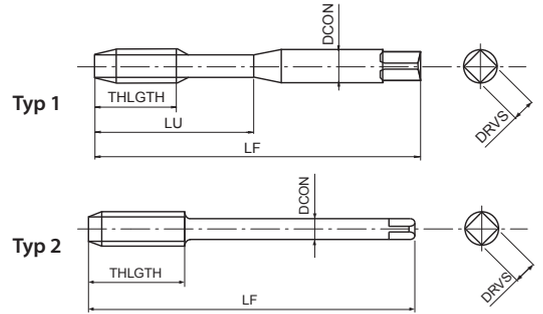
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48078138	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	1	371
48078144	4	0,7	63	-	14	4,5	3,4	3	1	371
48078149	5	0,8	70	-	18	6	4,9	3	1	371
48078155	6	1	80	-	21	6	4,9	3	1	371
48078161	8	1,25	90	-	28	8	6,2	3	1	371
48078169	10	1,5	100	-	35	10	8	3	1	371
48078179	12	1,75	110	18	-	10	8	3	2	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

CPM-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Stahl bis zu 900 N/mm² und Gusseisen

Gewinden | Gewindebohrer

P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	7-12	4-8	4-8	m/min
M	PM	15°	ISO 2 6H	C/3		DIN 371 DIN 376

Metrisch

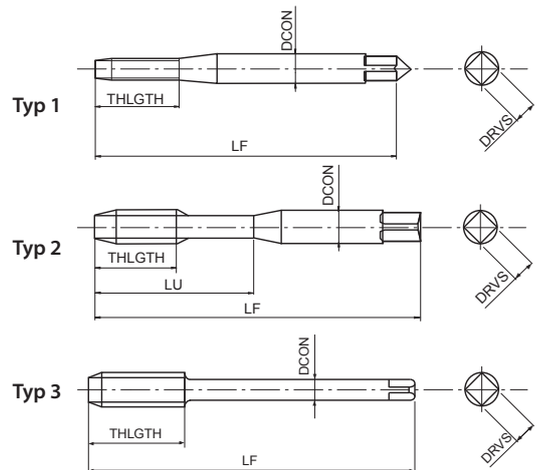
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
81913860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	371
81914460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	371
81914960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	371
81915560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
81916160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	371
81916960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	371
82016160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	2	376
82016960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	2	376
82017960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	376
82019160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	376
82020260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	376

H-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC



P C ≥ 0,45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

M	PM	OX	15°	ISO 2 6H	C/3	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------	------------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
83212560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
83213360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
83213860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
83214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
83214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
83215560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
83216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
83216960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
83317960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	376
83319160	14	2	110	20	-	11	9	3	3	376
83320260	16	2	110	20	-	12	9	3	3	376
83321460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
83322860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

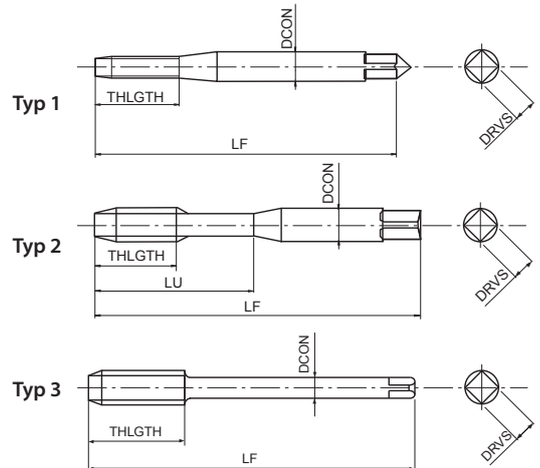


VP-H-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC



Gewinden | Gewindebohrer

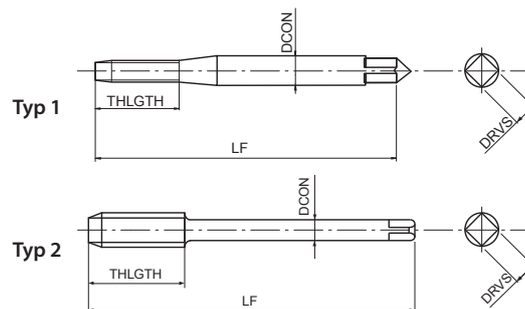
P C ≥ 0,45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min
M	PM	V	15°	ISO 2 6HX	C/3	DIN 371	DIN 376

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48082125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	371
48082133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
48082138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	371
48082144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	371
48082149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	371
48082155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	371
48082161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	371
48082169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	371
48082179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	376
48082191	14	2	110	20	-	11	9	3	3	376
48082202	16	2	110	20	-	12	9	3	3	376
48082214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	376
48082228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	376
48082238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	376
48082247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	376
48082262	27	3	160	30	-	20	16	4	3	376
48082271	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	376
48082281	33	3,5	180	35	-	25	20	4	3	376
48082294	36	4	200	40	-	28	22	4	3	376

VPO-H-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC
- Axialer Kühlmittelaustritt

P ● C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	
M	PM	V	15°	ISO 2 6HX	C/3		DIN 371 DIN 376

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48083155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
48083161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	371
48083169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	371
48083179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	376
48083191	14	2	110	20	-	11	9	3	2	376
48083202	16	2	110	20	-	12	9	3	2	376
48083214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	376
48083228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	376
48083238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	376
48083247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	376
48083262	27	3	160	30	-	20	16	4	2	376
48083271	30	3,5	180	35	-	22	18	4	2	376
48083281	33	3,5	180	35	-	25	20	4	2	376
48083294	36	4	200	40	-	28	22	4	2	376

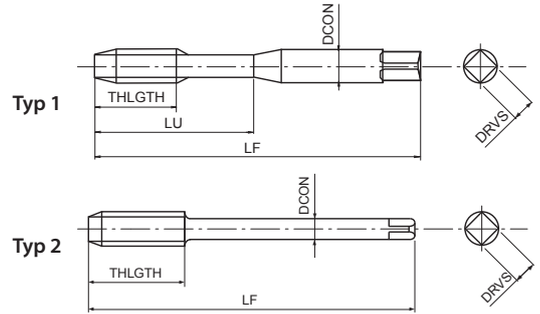
Gewinden | Gewindebohrer



Metrisch

VP-DC-MT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30$ m/min

P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	N ● AC, ADC	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	--------------	--	--	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48020125	2	0,4	45	-	10	2,8	2,1	3	1	371
48020133	2,5	0,45	50	-	14	2,8	2,1	3	1	371
48020138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	371
48020142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	1	371
48020144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	371
48020149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	371
48020155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
48020158	7	1	80	-	30	7	5,5	4	1	371
48020161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	371
48020169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	371
48020175	11	1,5	100	18	-	8	6,2	4	2	376
48020179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	376
48022191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	376
48022202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	376
48022214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	376
48022228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	376
48020238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	376
48020247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	376
48020271	30	3,5	180	42	-	22	18	6	2	376

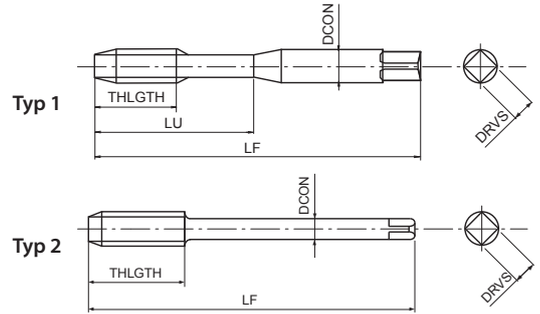
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



VP-DC-MT FORM E

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS geradenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30$ m/min, Anschnitt Form E

Gewinden | Gewindebohrer

P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

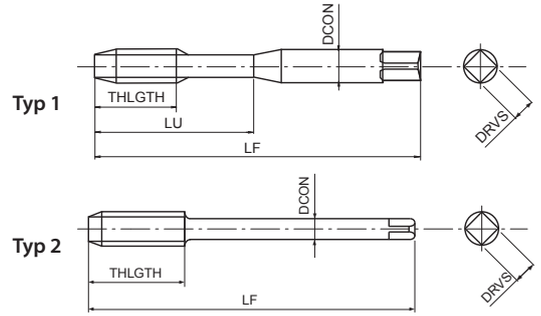
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48037138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	371
48037144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	371
48037149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	371
48037155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
48037161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	371
48037169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	371
48037179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	376
48037191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	376
48037202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	376
48037214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	376
48037228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	376
48037238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	376
48037247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	376



Metrisch

VPO-DC-MT Side

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



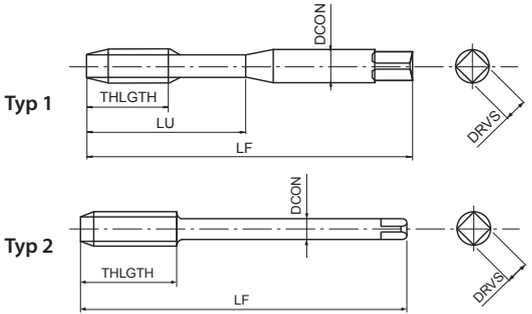
- Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30$ m/min, mit radialem Kühlmittelaustritt

P C \geq 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min
M	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 371 DIN 376

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48299155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48299161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	4	1	371
48299169	10	1,5	100	12	39	10	8	4	1	371
48021179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	376
48024191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	376
48024202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	376
48024214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	376
48024228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	376

VPO-DC-MT FORM E

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30 \text{ m/min}$, mit axialem Kühlmittelaustritt

P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	N ● AC, ADC	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	-------	-----	---------	---------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48038155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
48038161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	371
48038169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	371
48038179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	376
48038191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	376
48038202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	376
48038214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	376
48038228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	376
48038238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	376
48038247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	376

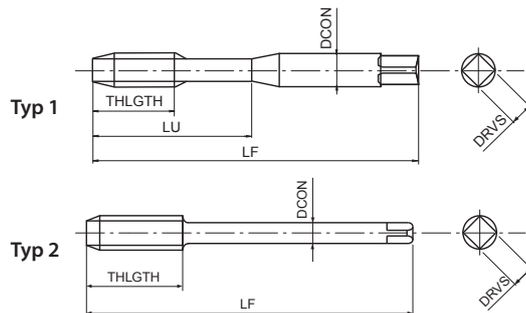
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



A-CHT OIL Centre

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiAlN-Beschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Axialer Kühlmittelaustritt

K GG	K GGG	N AC, ADC	m/min
10-100	10-100	10-100	

A	M	CARBIDE	FX	h6	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 371	DIN 376
----------	----------	---------	-----------	-----------	-----------	-------	--	--	---------	---------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48264149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	371
48264155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	371
48264161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	1	371
48264169	10	1,5	100	18	39	10	8	4	1	371
48264179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	376

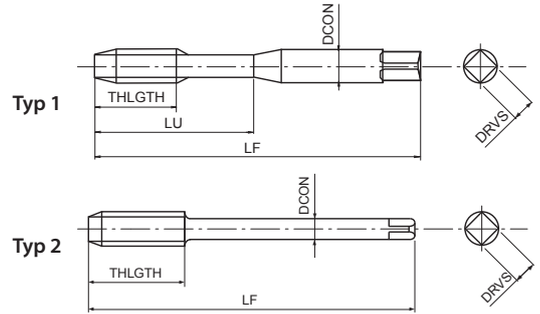
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



A-CHT OIL FORM E

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiAlN-Beschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Axialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E

Gewinden | Gewindebohrer

K GG	K GGG	N AC, ADC	m/min
10-100	10-100	10-100	

A	M	CARBIDE	FX	h6	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	----------	----------------	-----------	-----------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

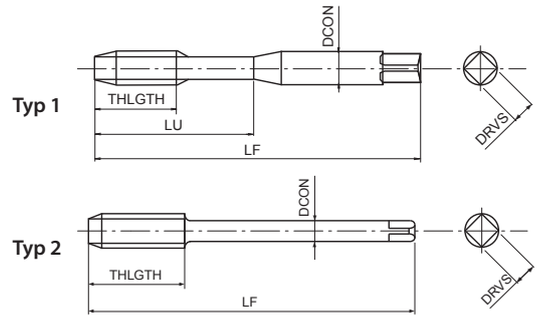
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48263149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	371
48263155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	371
48263161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	1	371
48263169	10	1,5	100	18	39	10	8	4	1	371
48263179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	376



Metrisch

GG-MT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- HSSE-Gewindebohrer mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher
- NiOx-Beschichtung
- Für Gusseisen



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
62214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	371
62214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	371
62215560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	371
62216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	371
62216960	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	371
62314460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	2	376
62314960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	2	376
62315560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	376
62316160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	4	2	376
62316960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	4	2	376
62317960	12	1,75	110	29	-	9	7	4	2	376
62319160	14	2	110	30	-	11	9	4	2	376
62320260	16	2	110	32	-	12	9	4	2	376
62321460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	376
62322860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	376

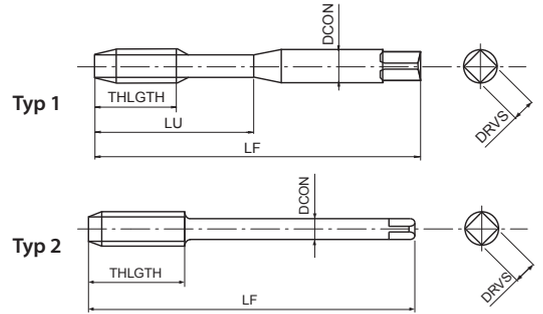
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch



V-XPM-HT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- Schneidstoff XPM mit hoher Verschleißfestigkeit

Gewinden | Gewindebohrer



1-3 m/min

M XPM V ISO 2 6HX C/2,5

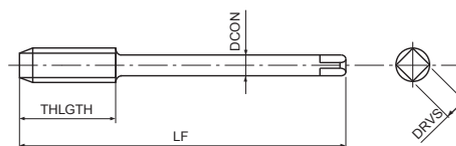
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
89913868	3	0,5	46	11	19	3,5	2,7	4	1
89914468	4	0,7	52	13	21	4,5	3,4	4	1
89914968	5	0,8	60	16	24	6	4,9	4	1
89915568	6	1	62	19	29	6	4,9	5	1
89916168	8	1,25	70	22	37	6	4,9	5	2
89916968	10	1,5	75	24	41	7	5,5	5	2
89917968	12	1,75	82	29	48	9	7	5	2



Metrisch

WH55-OT FORM D

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 55 HRC
- Anschnitt Form D



45-52 HRC



52-62 HRC

2-4

1-3

m/min



M



CARBIDE



V



D/5



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48111138	3	0,5	46	11	19	3,5	2,7	4
48111144	4	0,7	52	13	21	4,5	3,4	4
48111149	5	0,8	60	16	24	6	4,9	4
48111155	6	1	62	19	29	6	4,9	4
48111161	8	1,25	70	22	-	6	4,9	5
48111169	10	1,5	75	24	-	7	5,5	5
48111179	12	1,75	82	29	-	9	7	5

Gewinden | Gewindebohrer

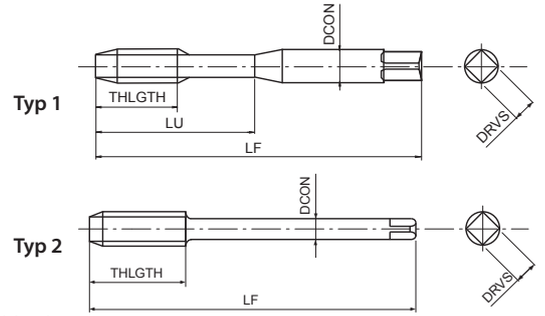


Metrisch

A

VX-OT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch



- Gewindebohrer aus Vollhartmetall mit gerader Nut für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 62 HRC

Gewinden | Gewindebohrer



1-3 m/min



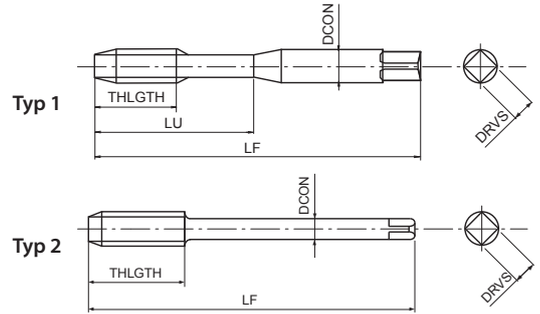
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ
93413868	3	0,5	46	11	19	3,5	2,7	4	1
93414468	4	0,7	52	13	21	4,5	3,4	4	1
93414968	5	0,8	60	16	24	6	4,9	4	1
93415568	6	1	62	19	29	6	4,9	5	1
93416168	8	1,25	70	22	-	6	4,9	5	2
93416968	10	1,5	75	24	-	7	5,5	5	2
93417968	12	1,75	82	29	-	9	7	5	2



Metrisch

A-XPF

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Pulvermetall für hohe Standzeit

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

A	M	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	-----------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48133138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77~2,82	1	2174
48133144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,66~3,72	1	2174
48133149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62~4,68	1	2174
48133155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51~5,59	1	2174
48133161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37~7,45	1	2174
48133169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24~9,33	1	2174
48133179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10~11,20	2	2174
48133191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96~13,08	2	2174
48133202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96~15,08	2	2174
48133214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66~16,81	2	2174
48133228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66~18,81	2	2174
48133238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66~20,81	2	2174
48133247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39~22,56	2	2174
48133262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39~25,56	2	2174
48133271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09~28,68	2	2174

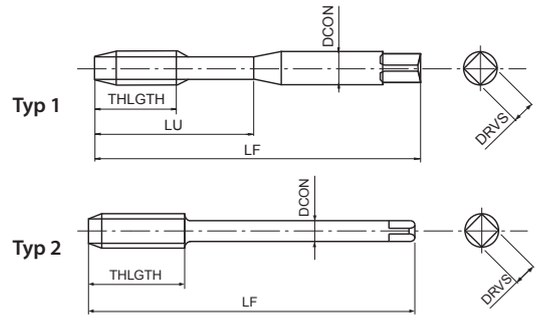
Gewinden | Gewindeformer

Metrisch



A-OIL-XPf

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



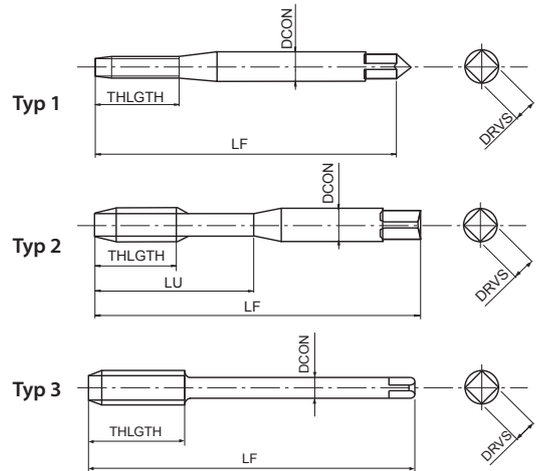
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48225149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174
48225155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174
48225161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174
48225169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174
48225179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	2174
48225191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	2174
48225202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	2174
48225214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	2174
48225228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	2174
48225238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	2174
48225247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	2174
48225262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	2	2174
48225271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	2	2174
48225281	33	3,5	180	21	-	25	20	8	31,09 ~ 31,28	2	2174
48225294	36	4	200	32	-	28	22	8	33,80 ~ 34,01	2	2174
48225304	39	4	200	32	-	32	24	9	36,80 ~ 37,01	2	2174
48225314	42	4,5	200	36	-	32	24	9	39,52 ~ 39,73	2	2174
48225319	45	4,5	220	36	-	36	29	9	42,52 ~ 42,73	2	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

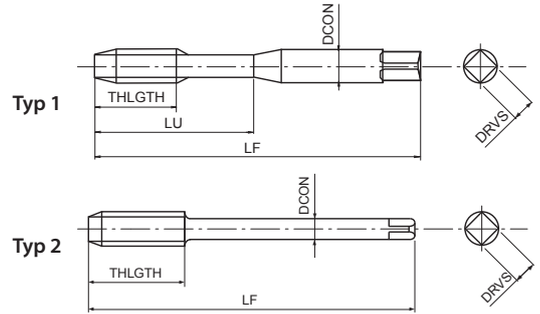
A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48030111	1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	0,89 ~ 0,90	1	2174
48030112	1,1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	0,99 ~ 1,00	1	2174
48030113	1,2	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	1,09 ~ 1,10	1	2174
48030115	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	4	1,26 ~ 1,28	1	2174
48030118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,45 ~ 1,48	1	2174
48030119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,55 ~ 1,58	1	2174
48030120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,65 ~ 1,68	1	2174
48030125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	4	1,82 ~ 1,85	1	2174
48030127	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	4	2,00 ~ 2,04	1	2174
48030128	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	4	2,12 ~ 2,15	1	2174
48030133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,30 ~ 2,34	1	2174
48030136	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,40 ~ 2,44	1	2174
48030138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2	2174
48030142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	4	3,23 ~ 3,28	2	2174
48030144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2	2174
48030147	4,5	0,75	70	-	25	6	4,9	5	4,14 ~ 4,20	2	2174
48030149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2	2174
48030152	5,5	0,9	80	-	30	6	4,9	5	5,06 ~ 5,13	2	2174
48030155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2	2174
48030158	7	1	80	-	30	7	5,5	5	6,51 ~ 6,59	2	2174
48030161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2	2174
48030165	9	1,25	90	12	35	9	7	8	8,37 ~ 8,45	2	2174
48030169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2	2174
48030175	11	1,5	100	15	-	8	6,2	8	10,24 ~ 10,33	2	2174
48030179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	3	2174
48030191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	3	2174
48030202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	3	2174
48069214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	3	2174
48069228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	3	2174
48069238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	3	2174
48069247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	3	2174
48069262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	3	2174
48069271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	3	2174



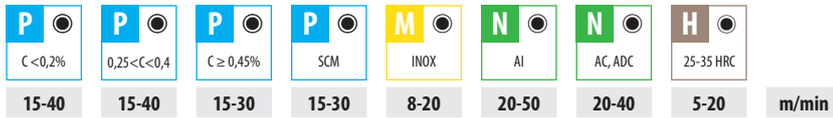
S-OIL-XPF

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt

Gewinden | Gewindeformer

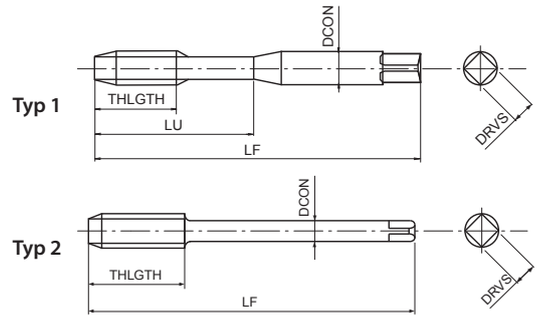


Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48042149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174
48042155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174
48042161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174
48042169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174
48042179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	2174
48042191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	2174
48042202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	2174
48071214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	2174
48071228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	2174
48071238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	2174
48071247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	2174
48071262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	2	2174
48071271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	2	2174
48071281	33	3,5	180	21	-	25	20	8	31,09 ~ 31,28	2	2174
48071294	36	4	200	24	-	28	22	8	33,80 ~ 34,01	2	2174
48071304	39	4	200	24	-	32	24	9	36,80 ~ 37,01	2	2174
48071314	42	4,5	200	27	-	32	24	9	39,52 ~ 39,73	2	2174
48071319	45	4,5	220	27	-	36	29	9	42,52 ~ 42,73	2	2174

S-XPF 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48086125	2	0,4	0,0190	45	-	8	2,8	2,1	4	1,85 ~ 1,88	1	2174
48086133	2,5	0,45	0,0200	50	-	9	2,8	2,1	4	2,32 ~ 2,35	1	2174
48086138	3	0,5	0,0200	56	-	18	3,5	2,7	4	2,79 ~ 2,83	1	2174
48086142	3,5	0,6	0,0210	56	-	20	4	3	4	3,24 ~ 3,29	1	2174
48086144	4	0,7	0,0220	63	-	21	4,5	3,4	4	3,69 ~ 3,75	1	2174
48086149	5	0,8	0,0240	70	-	25	6	4,9	5	4,64 ~ 4,71	1	2174
48086155	6	1	0,0260	80	-	30	6	4,9	5	5,55 ~ 5,63	1	2174
48086161	8	1,25	0,0280	90	-	35	8	6,2	5	7,40 ~ 7,47	1	2174
48086169	10	1,5	0,0320	100	-	39	10	8	8	9,26 ~ 9,35	1	2174
48086179	12	1,75	0,0340	110	17	-	9	7	8	11,14 ~ 11,24	2	2174
48086191	14	2	0,0380	110	20	-	11	9	8	13,00 ~ 13,12	2	2174
48086202	16	2	0,0380	110	20	-	12	9	8	15,00 ~ 15,12	2	2174

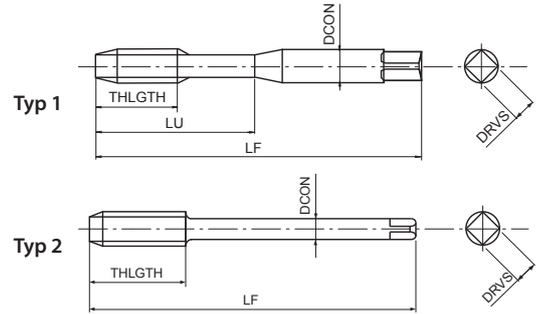
Gewinden | Gewindeformer



Metrisch

S-OIL-XPX 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz, radialer Kühlmittelaustritt

Gewinden | Gewindeformer

P	P	P	P	M	N	N	H		m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

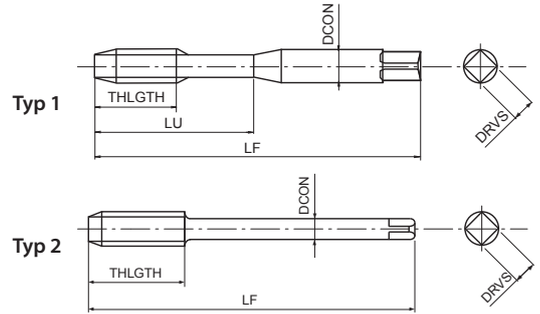
A	M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5					DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48293149	5	0,8	0,0240	70	-	25	6	4,9	5	4,64 ~ 4,71	1	2174
48293155	6	1	0,0260	80	-	30	6	4,9	5	5,55 ~ 5,63	1	2174
48293161	8	1,25	0,0280	90	-	35	8	6,2	5	7,40 ~ 7,47	1	2174
48293169	10	1,5	0,0320	100	-	39	10	8	8	9,26 ~ 9,35	1	2174
48293179	12	1,75	0,0340	110	18	-	9	7	8	11,14 ~ 11,24	2	2174
48293191	14	2	0,0380	110	20	-	11	9	8	13,00 ~ 13,12	2	2174
48293202	16	2	0,0380	110	20	-	12	9	8	15,00 ~ 15,12	2	2174

Metrisch

S-XPF 7GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 7G Innengewindetoleranz

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	7GX	C/2,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48087125	2	0,4	0,0380	45	-	8	2,8	2,1	4	1,86 ~ 1,90	1	2174
48087133	2,5	0,45	0,0400	50	-	9	2,8	2,1	4	2,34 ~ 2,38	1	2174
48087138	3	0,5	0,0400	56	-	18	3,5	2,7	4	2,81 ~ 2,85	1	2174
48087142	3,5	0,6	0,0440	56	-	20	4	3	4	3,27 ~ 3,31	1	2174
48087144	4	0,7	0,0440	63	-	21	4,5	3,4	4	3,71 ~ 3,77	1	2174
48087149	5	0,8	0,0480	70	-	25	6	4,9	5	4,67 ~ 4,73	1	2174
48087155	6	1	0,0520	80	-	30	6	4,9	5	5,56 ~ 5,64	1	2174
48087161	8	1,25	0,0560	90	-	35	8	6,2	5	7,42 ~ 7,50	1	2174
48087169	10	1,5	0,0640	100	-	39	10	8	8	9,30 ~ 9,39	1	2174
48087179	12	1,75	0,0680	110	17	-	9	7	8	11,17 ~ 11,28	2	2174
48087191	14	2	0,0760	110	20	-	11	9	8	13,04 ~ 13,16	2	2174
48087202	16	2	0,0760	110	20	-	12	9	8	15,04 ~ 15,16	2	2174

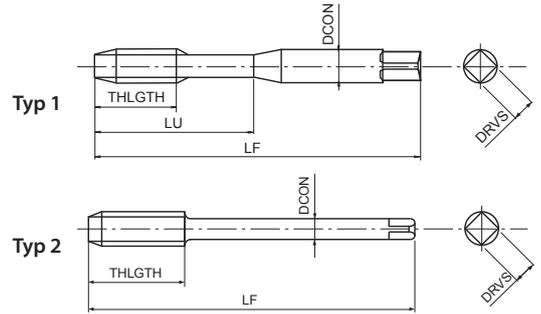
Gewinden | Gewindeformer



Metrisch

S-XPF +0.1

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6H Toleranz mit +0,1mm Aufmaß

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	M	HSS-Co	V	6H +0.1	C/2,5		DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	--	-----------------	-----------------

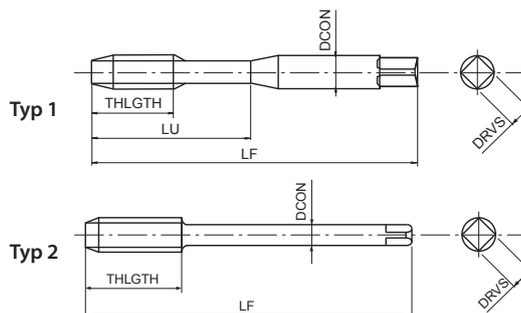
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48298138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,87~2,92	1	2174
48298144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,77 ~ 3,82	1	2174
48298149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,72~4,78	1	2174
48298155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,61 ~ 5,69	1	2174
48298161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,47 ~ 7,55	1	2174
48298169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,34 ~ 9,43	1	2174
48298179	12	1,75	110	18	-	9	7	8	11,20 ~ 11,30	2	2174
48298202	16	2	110	20	-	12	9	8	15,06 ~ 15,18	2	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch

S-XPF FORM D

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form D

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min	

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174	DIN 2174		
----------	----------	---------------	----------	------------------	-----	----------	----------	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48088138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77~2,82	1	2174
48088144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67~3,72	1	2174
48088149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62~4,68	1	2174
48088155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51~5,59	1	2174
48088161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37~7,45	1	2174
48088169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24~9,33	1	2174
48088179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10~11,20	2	2174
48088191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96~13,08	2	2174
48088202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96~15,08	2	2174

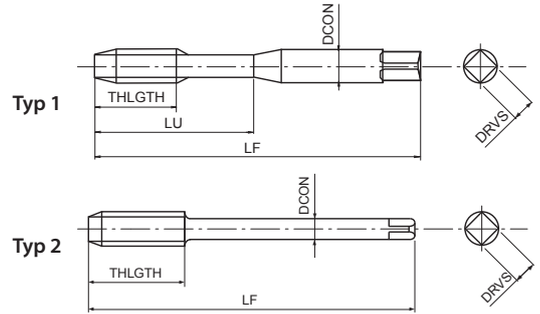
Gewinden | Gewindeformer

Metrisch



S-XPF FORM E

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form E

Gewinden | Gewindeformer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

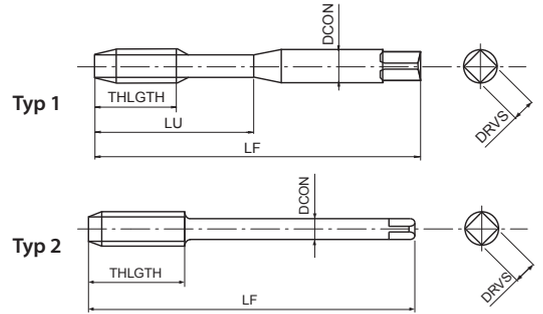
A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48089125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	4	1,82 ~ 1,85	1	2174
48089133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,30 ~ 2,34	1	2174
48089138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	1	2174
48089142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	4	3,23 ~ 3,28	1	2174
48089144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,66 ~ 3,72	1	2174
48089149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174
48089155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174
48089161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174
48089169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174
48089179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	2174
48089191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	2174
48089202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	2174

Metrisch

S-OIL-XPF FORM E

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt, Anschnitt Form E

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	-------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48294149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174
48294155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174
48294161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174
48294169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174
48294179	12	1,75	110	18	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	2174
48294191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	2174
48294202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	2174

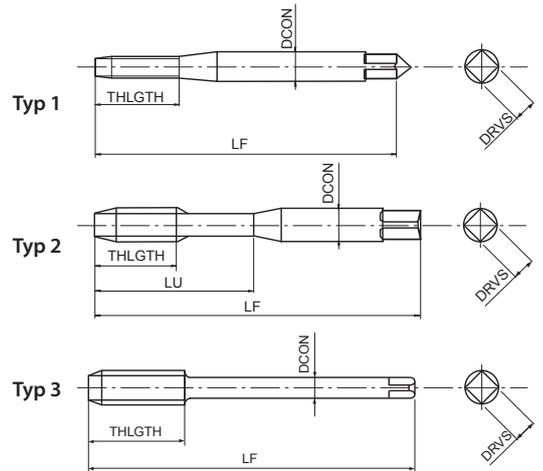


S-LT-XPF

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde



Gewinden | Gewindeformer

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX						
----------	----------	---------------	----------	------------------	--	--	--	--	--	--

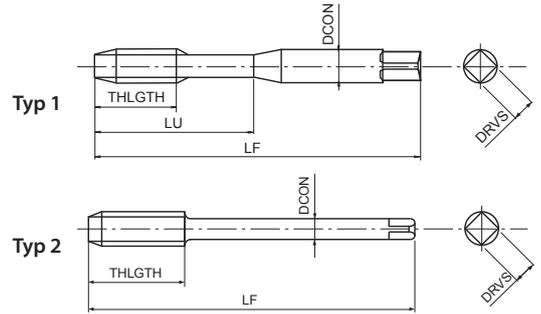
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ
48115125	2	0,4	80	-	8	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1
48115133	2,5	0,45	100	-	9	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1
48115138	3	0,5	100	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2
48115144	4	0,7	125	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2
48115149	5	0,8	140	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2
48115155	6	1	160	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2
48115161	8	1,25	180	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2
48115169	10	1,5	200	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2
48115179	12	1,75	200	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	3

Metrisch



S-OIL-LT-XPf

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Langer Schaft für tief liegende Gewinde, radialer Kühlmittelaustritt

P	P	P	P	M	N	N	H	
$C < 0,2\%$	$0,25 < C < 0,4$	$C \geq 0,45\%$	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

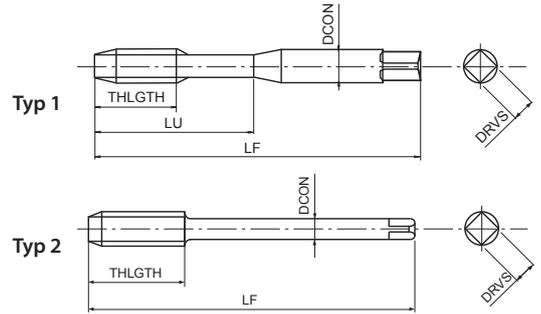
A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	$C/2,5$						
----------	----------	---------------	----------	----------------------	---------	--	--	--	--	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ
48295155	6	1	160	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1
48295161	8	1,25	180	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1
48295169	10	1,5	200	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1
48295179	12	1,75	200	18	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2

Metrisch Gewinden | Gewindeformer

S-XPF-LH

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für Linksgewinde



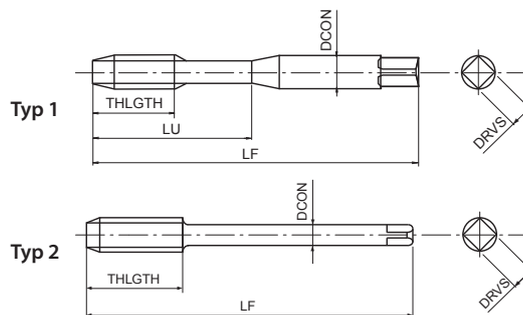
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48219138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	1	2174
48219144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	1	2174
48219149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174
48219155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174
48219161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174
48219169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174
48219179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	2174
48219191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	2174
48219202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	2174
48219214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	2174
48219228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	2174
48219238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	2174
48219247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch

S-XPF-HB Weldon

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Mit Weldonchaft

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX				DIN 2174	DIN 2174	DIN 1835	HB
----------	----------	---------------	----------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48222138	3	0,5	56	-	18	6	4,9	4	2,77 ~ 2,82	1	2174/1835
48222144	4	0,7	63	-	21	6	4,9	4	3,67 ~ 3,72	1	2174/1835
48222149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174/1835
48222155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174/1835
48222161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174/1835
48222169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174/1835
48222179	12	1,75	110	17	-	12	9	8	11,10 ~ 11,20	2	2174/1835
48222191	14	2	110	20	-	14	11	8	12,96 ~ 13,08	2	2174/1835
48222202	16	2	110	20	-	16	12	8	14,96 ~ 15,08	2	2174/1835

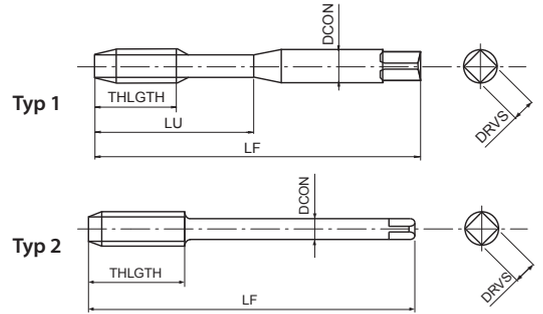
Gewinden | Gewindeformer



Metrisch

S-XPF-GL 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit, Für 6G Innengewindetoleranz

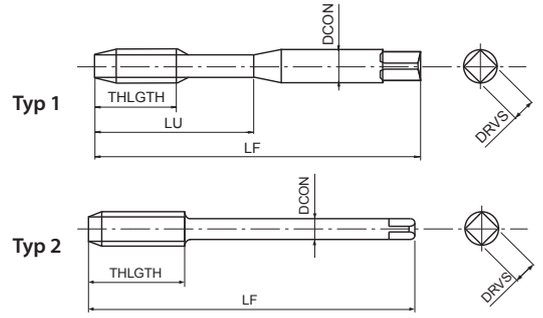
P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX			
----------	----------	---------------	----------	------------------	--	--	--

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48297138	3	0,5	0,0200	56	-	18	3,5	2,7	0	2,79 ~ 2,83	1	2174
48297144	4	0,7	0,0220	63	-	21	4,5	3,4	0	3,69 ~ 3,75	1	2174
48297149	5	0,8	0,0240	70	-	25	6	4,9	0	4,64 ~ 4,71	1	2174
48297155	6	1	0,0260	80	-	30	6	4,9	0	5,55 ~ 5,63	1	2174
48297161	8	1,25	0,0280	90	-	35	8	6,2	0	7,40 ~ 7,47	1	2174
48297169	10	1,5	0,0320	100	-	39	10	8	0	9,26 ~ 9,35	1	2174
48297179	12	1,75	0,0340	110	18	-	9	7	0	11,14 ~ 11,24	2	2174

C-OIL-XPF

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Mit radialem Kühlmittelaustritt

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

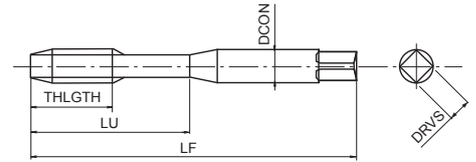


EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48226149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	2174
48226155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	2174
48226161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	2174
48226169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	2174
48226179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	2174
48226191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	2174
48226202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	2174

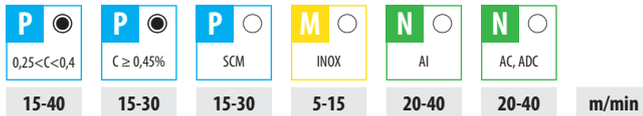
Gewinden | Gewindeformer

Metrisch

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- HSS Gewindeformer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

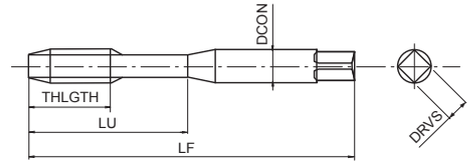


EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	PHD	DIN
48116138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2,77 ~ 2,82	2174
48116144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3,67 ~ 3,72	2174
48116149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	4,62 ~ 4,68	2174
48116155	6	1	80	19	30	6	4,9	5,51 ~ 5,59	2174

Gewinden | Gewindeformer
Metrisch

R-XP FORM D AUSLAUFARTIKEL, SOLANGE VORRAT REICHT

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- HSS Gewindeformer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

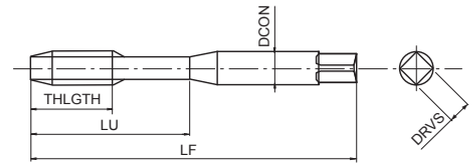
Gewinden | Gewindeformer

P $0,25 < C < 0,4$	P $C \geq 0,45\%$	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
15-40	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	m/min

M	HSS	V	15°	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174
----------	------------	----------	------------	------------------	------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	PHD	DIN
48117138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2,77 ~ 2,82	2174
48117144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3,67 ~ 3,72	2174
48117149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	4,62 ~ 4,68	2174
48117155	6	1	80	19	30	6	4,9	5,51 ~ 5,59	2174

Metrisch



- HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz

P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
15-30	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	m/min

M	HSS	V	15°	ISO 3 6GX	C/2,5			DIN 2174
----------	------------	----------	-----	------------------	-------	--	--	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	PHD	DIN
48118138	3	0,5	0,0200	56	11	18	3,5	2,7	2,79 ~ 2,83	2174
48118144	4	0,7	0,0220	63	13	21	4,5	3,4	3,69 ~ 3,75	2174
48118149	5	0,8	0,0240	70	16	25	6	4,9	4,64 ~ 4,71	2174
48118155	6	1	0,0260	80	19	30	6	4,9	5,55 ~ 5,63	2174

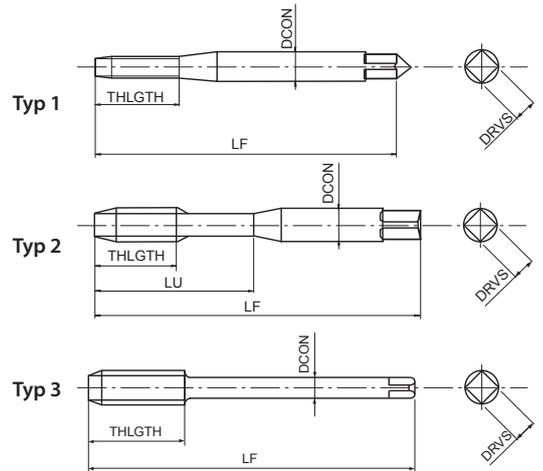


V-NRT

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium



Gewinden | Gewindeformer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

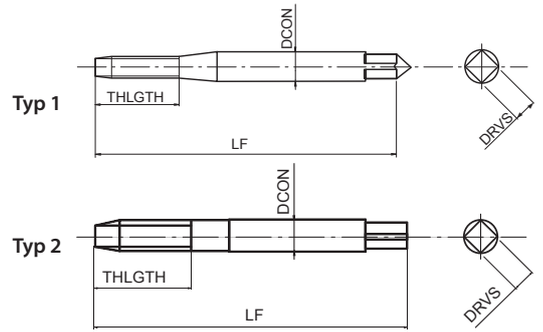
M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48003111	1	0,25	40	5,5	-	2,5	2,1	0	0,89 ~ 0,90	1	2174
48003113	1,2	0,25	40	5,5	-	2,5	2,1	0	1,09 ~ 1,10	1	2174
66711568	1,4	0,3	40	7	-	2,5	2,1	0	1,26 ~ 1,28	1	2174
66711868	1,6	0,35	40	8	-	2,5	2,1	0	1,45 ~ 1,48	1	2174
66712568	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1	2174
66712868	2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	0	2,00 ~ 2,04	1	2174
66713368	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1	2174
66713868	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2	2,77 ~ 2,82	2	2174
66714068	3,5	0,6	56	12	20	4	3	2	3,23 ~ 3,28	2	2174
66714468	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	2	3,67 ~ 3,72	2	2174
66714968	5	0,8	70	16	25	6	4,9	2	4,62 ~ 4,68	2	2174
66715568	6	1	80	19	30	6	4,9	2	5,51 ~ 5,59	2	2174
66716168	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	7,37 ~ 7,45	2	2174
66716968	10	1,5	100	24	39	10	8	4	9,24 ~ 9,33	2	2174
69117968	12	1,75	110	28	-	9	7	4	11,10 ~ 11,20	3	2174

Metrisch

V-NRT 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz

P	P	P	P	M	N	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX				DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	--	--	--	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48003125	2	0,4	0,0190	45	8	-	2,8	2,1	0	1,85 ~ 1,88	1	2174
48003128	2,2	0,45	0,0200	45	9	-	2,8	2,1	0	2,02 ~ 2,05	1	2174
48003133	2,5	0,45	0,0200	50	9	-	2,8	2,1	0	2,32 ~ 2,35	1	2174
48003138	3	0,5	0,0200	56	11	18	3,5	2,7	2	2,79 ~ 2,83	2	2174
48003140	3,5	0,6	0,0210	56	12	20	4	3	2	3,24 ~ 3,29	2	2174
48003144	4	0,7	0,0220	63	13	21	4,5	3,4	2	3,69 ~ 3,75	2	2174
48003149	5	0,8	0,0240	70	16	25	6	4,9	2	4,64 ~ 4,71	2	2174
48003155	6	1	0,0260	80	19	30	6	4,9	2	5,55 ~ 5,63	2	2174
48003161	8	1,25	0,0280	90	22	35	8	6,2	3	7,40 ~ 7,47	2	2174
48003169	10	1,5	0,0320	100	24	39	10	8	4	9,26 ~ 9,35	2	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch

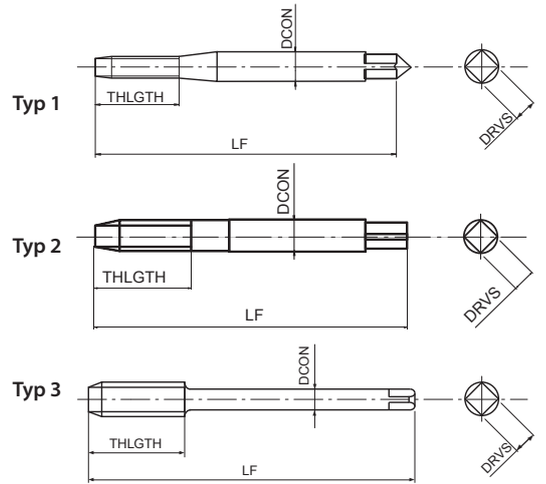


V-NRT FORM D

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form D



Gewinden | Gewindeformer

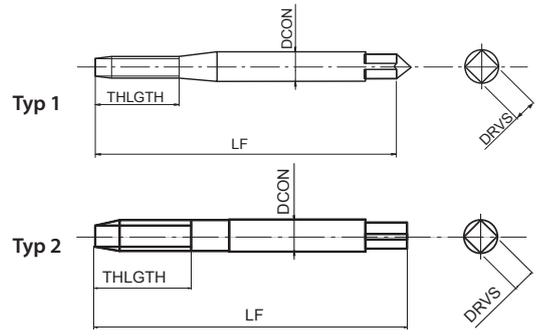
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min
M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174	DIN 2174	

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
66612568	2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1	2174
66612868	2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	0	2,00 ~ 2,04	1	2174
66613368	2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1	2174
66613868	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2	2,77 ~ 2,82	2	2174
66614068	3,5	0,6	56	12	20	4	3	2	3,23 ~ 3,28	2	2174
66614468	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	2	3,66 ~ 3,72	2	2174
66614968	5	0,8	70	16	25	6	4,9	2	4,62 ~ 4,68	2	2174
66615568	6	1	80	19	30	6	4,9	2	5,51 ~ 5,59	2	2174
66616168	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	7,37 ~ 7,45	2	2174
66616968	10	1,5	100	24	39	10	8	4	9,24 ~ 9,33	2	2174
69017968	12	1,75	110	28	-	9	7	4	11,10 ~ 11,20	3	2174

V-NRT 6GX FORM D

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz, Anschnitt Form D

P	P	P	P	M	N	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	D/4		DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	------------	--	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48004125	2	0,4	0,0190	45	8	-	2,8	2,1	0	1,85 ~ 1,88	1	2174
48004128	2,2	0,45	0,0200	45	9	-	2,8	2,1	0	2,02 ~ 2,05	1	2174
48004133	2,5	0,45	0,0200	50	9	-	2,8	2,1	0	2,32 ~ 2,35	1	2174
48004138	3	0,5	0,0200	56	11	18	3,5	2,7	0	2,79 ~ 2,83	2	2174
48004140	3,5	0,6	0,0210	56	12	20	4	3	2	3,24 ~ 3,29	2	2174
48004144	4	0,7	0,0220	63	13	21	4,5	3,4	2	3,69 ~ 3,75	2	2174
48004149	5	0,8	0,0240	70	16	25	6	4,9	2	4,64 ~ 4,71	2	2174
48004155	6	1	0,0260	80	19	30	6	4,9	2	5,55 ~ 5,63	2	2174
48004161	8	1,25	0,0280	90	22	35	8	6,2	3	7,40 ~ 7,47	2	2174
48004169	10	1,5	0,0320	100	24	39	10	8	4	9,26 ~ 9,35	2	2174

Gewinden | Gewindeformer



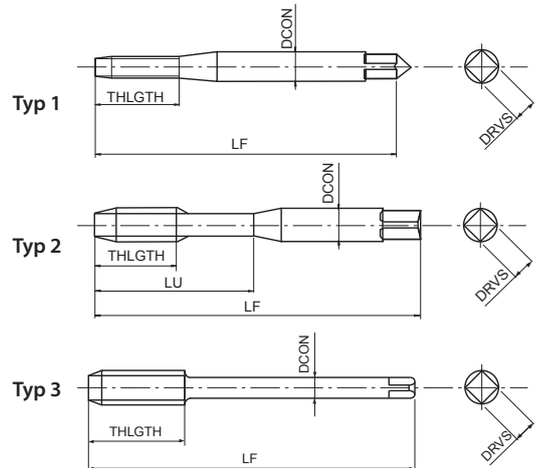
Metrisch

M-NRT NEU

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium



Gewinden | Gewindeformer

P	P	P	P	M	N	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	m/min
20-30	20-30	15-30	10-20	6-12	10-25	15-40	

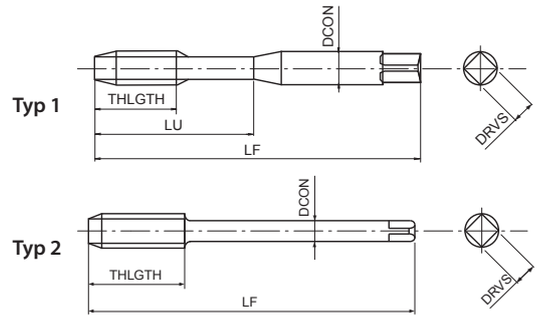
M	PM	TiN	ISO 2 6HX					
			C/2,5			DIN 2174	DIN 2174	

Metrisch

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
EP0203111	1	0,25	40	5,5	-	2,5	2,1	3	0,89	1	2174
EP0203115	1,4	0,3	40	7	-	2,5	2,1	3	1,27	1	2174
EP0203118	1,6	0,35	40	8	-	2,5	2,1	3	1,44	1	2174
EP0203125	2	0,4	45	9	-	2,8	2,1	3	1,82	1	2174
EP0203133	2,5	0,45	50	9	14	2,8	2,1	4	2,3	2	2174
EP0203138	3	0,5	56	10	18	3,5	2,7	4	2,8	2	2174
EP0203142	3,5	0,6	56	11	20	4	3	4	3,25	2	2174
EP0203144	4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	4	3,7	2	2174
EP0203147	4,5	0,75	70	14	25	6	4,9	4	4,15	2	2174
EP0203149	5	0,8	70	14	25	6	4,9	5	4,65	2	2174
EP0203152	5,5	0,9	80	14	30	6	4,9	5	5,1	2	2174
EP0203155	6	1	80	16	30	6	4,9	5	5,55	2	2174
EP0203158	7	1	80	16	30	7	5,5	5	6,55	2	2174
EP0203161	8	1,25	90	18	35	8	6,2	5	7,45	2	2174
EP0203165	9	1,25	90	18	35	9	7	5	8,45	2	2174
EP0203169	10	1,5	100	20	39	10	8	5	9,35	2	2174
EP0203175	11	1,5	100	22	-	8	6,2	5	10,35	3	2174
EP0203179	12	1,75	110	24	-	9	7	5	11,2	3	2174
EP0203191	14	2	110	25	-	11	9	6	13,1	3	2174
EP0203202	16	2	110	27	-	12	9	6	15,1	3	2174
EP0203214	18	2,5	125	32	-	14	11	7	16,8	3	2174
EP0203228	20	2,5	140	32	-	16	12	7	18,8	3	2174
EP0203238	22	2,5	140	32	-	18	14,5	7	20,8	3	2174
EP0203247	24	3	160	36	-	18	14,5	7	22,6	3	2174

M-OIL-NRT NEU

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
20-30	20-30	15-30	10-20	6-12	10-25	15-40	m/min

M	PM	TiN	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	-----------	------------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
EP0206149	5	0,8	70	14	25	6	4,9	5	4,65	1	2174
EP0206155	6	1	80	16	30	6	4,9	5	5,55	1	2174
EP0206161	8	1,25	90	18	35	8	6,2	5	7,45	1	2174
EP0206169	10	1,5	100	20	39	10	8	5	9,35	1	2174
EP0206179	12	1,75	110	24	-	9	7	5	11,2	2	2174
EP0206191	14	2	110	25	-	11	9	6	13,1	2	2174
EP0206202	16	2	110	27	-	12	9	6	15,1	2	2174
EP0206214	18	2,5	125	32	-	14	11	7	16,8	2	2174
EP0206228	20	2,5	140	32	-	16	12	7	18,8	2	2174
EP0206238	22	2,5	140	32	-	18	14,5	7	20,8	2	2174
EP0206247	24	3	160	36	-	18	14,5	7	22,6	2	2174

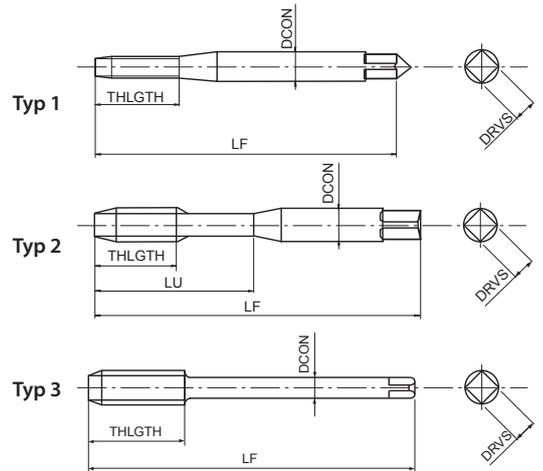


M-NRT 6GX NEU

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz



Gewinden | Gewindeformer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
20-30	20-30	15-30	10-20	6-12	10-25	15-40	m/min

M	PM	TiN	ISO 3 6GX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	-----------	------------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
EP0204125	2	0,4	0,0190	45	9	-	2,8	2,1	3	1,82	1	2174
EP0204133	2,5	0,45	0,0200	50	9	14	2,8	2,1	4	2,3	2	2174
EP0204138	3	0,5	0,0200	56	10	18	3,5	2,7	4	2,8	2	2174
EP0204142	3,5	0,6	0,0210	56	11	20	4	3	4	3,25	2	2174
EP0204144	4	0,7	0,0220	63	12	21	4,5	3,4	4	3,7	2	2174
EP0204149	5	0,8	0,0240	70	14	25	6	4,9	5	4,65	2	2174
EP0204155	6	1	0,0260	80	16	30	6	4,9	5	5,55	2	2174
EP0204161	8	1,25	0,0280	90	18	35	8	6,2	5	7,45	2	2174
EP0204169	10	1,5	0,0320	100	20	39	10	8	5	9,35	2	2174
EP0204179	12	1,75	0,0340	110	24	-	9	7	5	11,2	3	2174
EP0204191	14	2	0,0380	110	25	-	11	9	6	13,1	3	2174
EP0204202	16	2	0,0380	110	27	-	12	9	6	15,1	3	2174

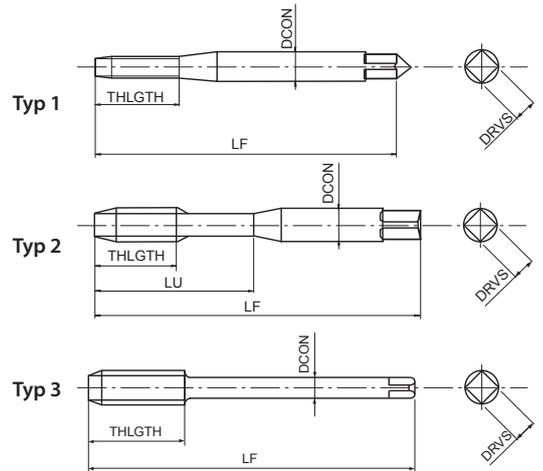
Metrisch

M-NRT FORM E NEU

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form E

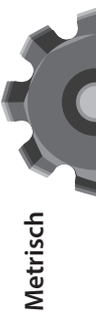


P	P	P	P	M	N	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	
20-30	20-30	15-30	10-20	6-12	10-25	15-40	m/min

M	PM	TiN	ISO 2 6HX				DIN 2174	DIN 2174
----------	-----------	------------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
EP0205125	2	0,4	45	9	-	2,8	2,1	3	1,82	1	2174
EP0205133	2,5	0,45	50	9	14	2,8	2,1	4	2,3	2	2174
EP0205138	3	0,5	56	10	18	3,5	2,7	4	2,8	2	2174
EP0205142	3,5	0,6	56	11	20	4	3	4	3,25	2	2174
EP0205144	4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	4	3,7	2	2174
EP0205149	5	0,8	70	14	25	6	4,9	5	4,65	2	2174
EP0205155	6	1	80	16	30	6	4,9	5	5,55	2	2174
EP0205161	8	1,25	90	18	35	8	6,2	5	7,45	2	2174
EP0205169	10	1,5	100	20	39	10	8	5	9,35	2	2174
EP0205179	12	1,75	110	24	-	9	7	5	11,2	3	2174
EP0205191	14	2	110	25	-	11	9	6	13,1	3	2174
EP0205202	16	2	110	27	-	12	9	6	15,1	3	2174

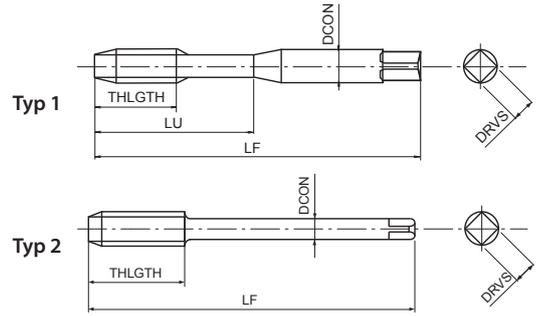
Gewinden | Gewindeformer



Metrisch

M-OIL-NRT FORM E NEU

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch



- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form E, axialer Kühlmittelaustritt

Gewinden | Gewindeformer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
20-30	20-30	15-30	10-20	6-12	10-25	15-40	m/min

M	PM	TiN	ISO 2 6HX	E/1,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	-----------	------------	------------------	-------	--	--	----------	----------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
EP0207149	5	0,8	70	14	25	6	4,9	5	4,65	1	2174
EP0207155	6	1	80	16	30	6	4,9	5	5,55	1	2174
EP0207161	8	1,25	90	18	35	8	6,2	5	7,45	1	2174
EP0207169	10	1,5	100	20	39	10	8	5	9,35	1	2174
EP0207179	12	1,75	110	24	-	9	7	5	11,2	2	2174
EP0207191	14	2	110	25	-	11	9	6	13,1	2	2174
EP0207202	16	2	110	27	-	12	9	6	15,1	2	2174

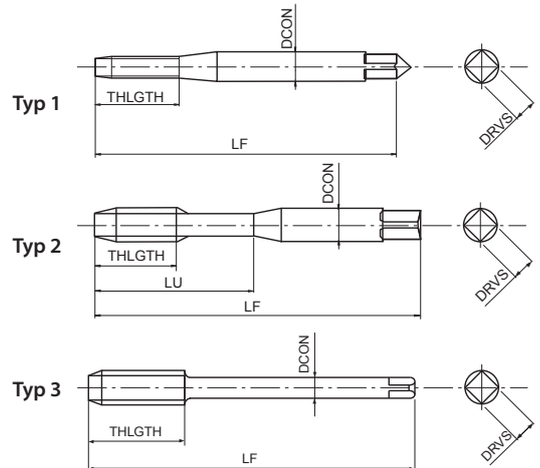
Metrisch

A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl



P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

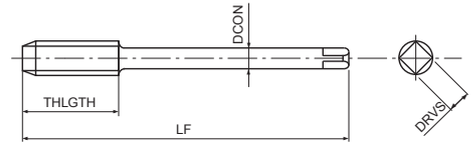
A	MF	PM	V	ISO 2 6HX			DIN 371	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------------	--	--	----------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48145135	2,5	0,35	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
48145137	2,6	0,35	50	-	9	2,8	2,1	2	1	371
48145141	3	0,35	56	8	18	3,5	2,7	3	2	371
48145143	3,5	0,35	56	9	20	4	3	3	2	371
48145146	4	0,35	63	10	21	4,5	3,4	3	2	371
48145145	4	0,5	63	10	21	4,5	3,4	3	2	371
48145148	4,5	0,5	70	12	25	6	4,9	3	2	371
48145151	5	0,5	70	12	25	6	4,9	3	2	371
48145602	6	0,5	80	14	30	6	4,9	3	2	371
48145601	6	0,75	80	14	30	6	4,9	3	2	371
48145160	7	0,75	80	14	30	7	5,5	3	2	371
48145604	8	0,75	80	18	30	8	6,2	3	2	371
48145603	8	1	90	22	35	8	6,2	3	2	371
48145605	9	1	90	22	35	9	7	3	2	371
48145608	10	0,75	90	20	35	10	8	3	2	371
48145607	10	1	90	20	35	10	8	3	2	371
48145606	10	1,25	100	24	39	10	8	3	2	371
48145157	6	0,5	80	14	-	4,5	3,4	3	3	374
48145156	6	0,75	80	14	-	4,5	3,4	3	3	374
48145163	8	0,75	80	18	-	6	4,9	3	3	374
48145162	8	1	90	22	-	6	4,9	3	3	374
48145167	9	1	90	22	-	7	5,5	3	3	374
48145172	10	0,75	90	20	-	7	5,5	3	3	374
48145171	10	1	90	20	-	7	5,5	3	3	374
48145170	10	1,25	100	24	-	7	5,5	3	3	374
48145176	11	1	90	20	-	8	6,2	3	3	374
48145182	12	1	100	22	-	9	7	3	3	374
48145181	12	1,25	100	22	-	9	7	3	3	374
48145180	12	1,5	100	22	-	9	7	3	3	374
48145194	14	1	100	22	-	11	9	4	3	374
48145193	14	1,25	100	22	-	11	9	4	3	374
48145192	14	1,5	100	22	-	11	9	4	3	374
48145204	16	1	100	22	-	12	9	4	3	374
48145203	16	1,5	100	22	-	12	9	4	3	374
48145218	18	1	110	25	-	14	11	4	3	374
48145216	18	1,5	110	25	-	14	11	4	3	374
48145232	20	1	125	25	-	16	12	4	3	374
48145230	20	1,5	125	25	-	16	12	4	3	374
48145220	20	2	140	34	-	16	12	4	3	374
48145241	22	1	125	25	-	18	14,5	4	3	374
48145240	22	1,5	125	25	-	18	14,5	4	3	374
48145239	22	2	140	34	-	18	14,5	4	3	374
48145251	24	1	140	28	-	18	14,5	4	3	374
48145250	24	1,5	140	28	-	18	14,5	4	3	374
48145249	24	2	140	28	-	18	14,5	4	3	374



A-POT 6GX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	MF	PM	V	ISO 3 6GX	B/4	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	----------------------	------------	----------------

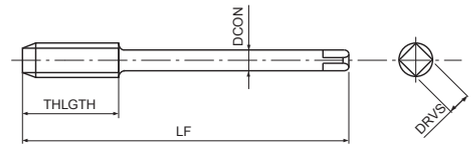
EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48205156	6	0,75	0,0220	80	14	4,5	3,4	3	374
48205163	8	0,75	0,0220	80	18	6	4,9	3	374
48205162	8	1	0,0260	80	22	6	4,9	3	374
48205171	10	1	0,0260	90	20	7	5,5	3	374
48205170	10	1,25	0,0280	90	24	7	5,5	3	374
48205182	12	1	0,0260	100	22	9	7	3	374
48205181	12	1,25	0,0280	100	22	9	7	3	374
48205180	12	1,5	0,0320	100	22	9	7	3	374
48205192	14	1,5	0,0320	100	22	11	9	4	374
48205203	16	1,5	0,0320	100	22	12	9	4	374
48205216	18	1,5	0,0320	100	25	14	11	4	374
48205230	20	1,5	0,0320	125	25	16	12	4	374
48205240	22	1,5	0,0320	125	25	18	14,5	4	374
48205250	24	1,5	0,0320	140	28	18	14,5	4	374

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein

S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSS-E Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

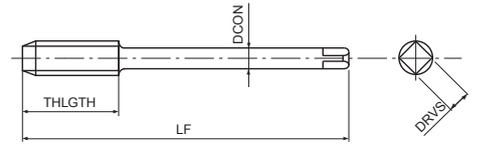
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min
MF	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 374

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48224139	3	0,35	56	9	2,2	-	3	374
48224145	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	374
48224151	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	374
48224157	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	374
48224156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	374
48224163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	374
48224162	8	1	90	22	6	4,9	3	374
48224167	9	1	90	22	7	5,5	3	374
48224172	10	0,75	90	20	7	5,5	3	374
48224171	10	1	90	20	7	5,5	3	374
48224170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	374
48224176	11	1	90	20	8	6,2	3	374
48224182	12	1	100	22	9	7	3	374
48224181	12	1,25	100	22	9	7	3	374
48224180	12	1,5	100	22	9	7	3	374
48224194	14	1	100	22	11	9	3	374
48224193	14	1,25	100	22	11	9	3	374
48224192	14	1,5	100	22	11	9	3	374
48224204	16	1	100	22	12	9	3	374
48224203	16	1,5	100	22	12	9	3	374
48224218	18	1	110	25	14	11	3	374
48224216	18	1,5	110	25	14	11	3	374
48224232	20	1	125	25	16	12	3	374
48224230	20	1,5	125	25	16	12	3	374
48224220	20	2	140	34	16	12	3	374
48224241	22	1	125	25	18	14,5	3	374
48224240	22	1,5	125	25	18	14,5	3	374
48224239	22	2	140	34	18	14,5	3	374
48224251	24	1	140	28	18	14,5	3	374
48224250	24	1,5	140	28	18	14,5	3	374
48224249	24	2	140	28	18	14,5	3	374

VA-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

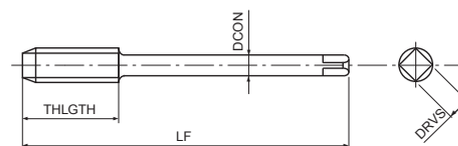
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min
MF	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 374

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
63713960	3	0,35	56	9	2,2	-	3	374
63714560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	374
63715160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	374
63715760	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	374
63715660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	374
63716360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	374
63716260	8	1	90	22	6	4,9	3	374
63717160	10	1	90	20	7	5,5	3	374
63717060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	374
63718260	12	1	100	22	9	7	3	374
63718160	12	1,25	100	22	9	7	3	374
63718060	12	1,5	100	22	9	7	3	374
63719260	14	1,5	100	22	11	9	3	374
63720360	16	1,5	100	22	12	9	3	374
63721660	18	1,5	110	25	14	11	3	374
63723060	20	1,5	125	25	16	12	3	374
63724060	22	1,5	125	25	18	14,5	3	374
63725060	24	1,5	140	28	18	14,5	3	374

Z-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-24	15-24	15-24	8-20	8-20	20-40	20-40	10-15	8-15		

MF	PM	V	ISO 2 6HX	 B/4		DIN 374
-----------	-----------	----------	----------------------	---------	--	----------------

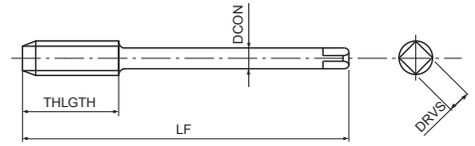
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48028139	3	0,35	56	9	2,2	-	3	374
48028145	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	374
48028151	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	374
48028157	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	374
48028156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	374
48028163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	374
48028162	8	1	90	22	6	4,9	3	374
48028171	10	1	90	20	7	5,5	3	374
48028170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	374
48028182	12	1	100	22	9	7	3	374
48028180	12	1,25	100	22	9	7	3	374
48028176	12	1,5	100	22	9	7	3	374
48028193	14	1,5	100	22	11	9	4	374
48028204	16	1,5	100	22	12	9	4	374
48028217	18	1,5	110	25	14	11	4	374
48028231	20	1,5	125	25	16	12	4	374
48028241	22	1,5	125	25	18	14,5	4	374
48028251	24	1,5	140	28	18	14,5	4	374

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein

POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein

Gewinden | Gewindebohrer

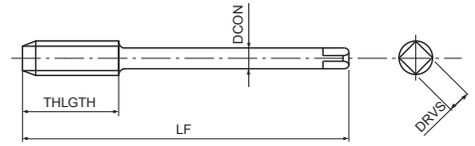
P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC, ADC		
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20		m/min
MF	HSSE	ISO 2 6H	B/4				DIN 374	

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
60614560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	374
60615160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	374
60615660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	374
60616360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	374
60616260	8	1	90	22	6	4,9	3	374
60617260	10	0,75	90	18	7	5,5	3	374
60617160	10	1	90	20	7	5,5	3	374
60617060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	374
60618260	12	1	100	22	9	7	3	374
60618160	12	1,25	100	22	9	7	3	374
60618060	12	1,5	100	22	9	7	3	374
60619460	14	1	100	18	11	9	3	374
60619360	14	1,25	100	22	11	9	3	374
60619260	14	1,5	100	22	11	9	3	374
60620460	16	1	100	18	12	9	3	374
60620360	16	1,5	100	22	12	9	3	374
60621860	18	1	110	20	14	11	3	374
60621660	18	1,5	110	25	14	11	3	374
60621560	18	2	125	26	14	11	3	374
60623260	20	1	125	20	16	12	3	374
60623060	20	1,5	125	25	16	12	3	374
60622960	20	2	140	27	16	12	3	374
60624060	22	1,5	125	25	18	14,5	3	374
60623960	22	2	140	27	18	14,5	3	374
60625060	24	1,5	140	28	18	14,5	3	374
60624960	24	2	140	27	18	14,5	3	374
60627360	30	2	150	30	22	18	4	374

CC-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stahl und Edelstahl
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln

P ● C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	N ● Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-15	20-40	m/min
MF	HSSE	CrN	ISO 2 6HX	B/4		DIN 374

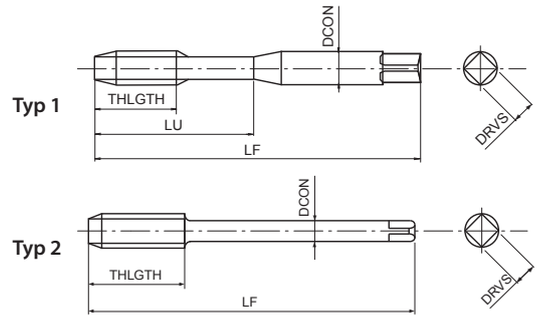
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48061156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	374
48061163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	374
48061162	8	1	90	22	6	4,9	3	374
48061171	10	1	90	20	7	5,5	3	374
48061170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	374
48061182	12	1	100	22	9	7	3	374
48061181	12	1,25	100	22	9	7	3	374
48061180	12	1,5	100	22	9	7	3	374
48061192	14	1,5	100	22	11	9	3	374
48061203	16	1,5	100	22	12	9	3	374
48061216	18	1,5	110	25	14	11	3	374
48061230	20	1,5	125	25	16	12	3	374
48061240	22	1,5	125	25	18	14,5	3	374
48061250	24	1,5	140	28	18	14,5	3	374

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein

A-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	MF	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5		DIN 371	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	--	----------------	----------------

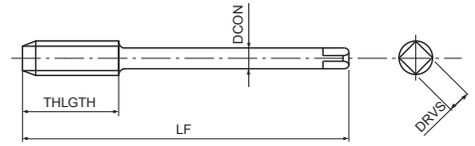
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48139135	2,5	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	371
48139137	2,6	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	371
48139141	3	0,35	56	4	18	3,5	2,7	3	1	371
48139143	3,5	0,35	56	4,8	20	4	3	3	1	371
48139146	4	0,35	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48139145	4	0,5	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	371
48139148	4,5	0,5	70	6	25	6	4,9	3	1	371
48139151	5	0,5	70	6,4	25	6	4,9	3	1	371
48139602	6	0,5	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48139601	6	0,75	80	8	30	6	4,9	3	1	371
48139160	7	0,75	80	8	30	7	5,5	3	1	371
48139604	8	0,75	80	10	35	8	6,2	3	1	371
48139603	8	1	90	10	35	8	6,2	3	1	371
48139605	9	1	90	10	35	9	7	3	1	371
48139608	10	0,75	90	12	35	10	8	3	1	371
48139607	10	1	90	12	35	10	8	3	1	371
48139606	10	1,25	100	12	39	10	8	3	1	371
48139157	6	0,5	80	8	-	4,5	3,4	3	2	374
48139156	6	0,75	80	8	-	4,5	3,4	3	2	374
48139163	8	0,75	80	8	-	6	4,9	3	2	374
48139162	8	1	90	10	-	6	4,9	3	2	374
48139167	9	1	90	10	-	7	5,5	3	2	374
48139172	10	0,75	90	10	-	7	5,5	3	2	374
48139171	10	1	90	10	-	7	5,5	3	2	374
48139170	10	1,25	100	12	-	7	5,5	3	2	374
48139176	11	1	90	12	-	8	6,2	3	2	374
48139182	12	1	100	12	-	9	7	3	2	374
48139181	12	1,25	100	12	-	9	7	3	2	374
48139180	12	1,5	100	14	-	9	7	3	2	374
48139194	14	1	100	16	-	11	9	3	2	374
48139193	14	1,25	100	16	-	11	9	3	2	374
48139192	14	1,5	100	16	-	11	9	3	2	374
48139204	16	1	100	16	-	12	9	3	2	374
48139203	16	1,5	100	16	-	12	9	3	2	374
48139218	18	1	110	16	-	14	11	4	2	374
48139216	18	1,5	110	16	-	14	11	4	2	374
48139232	20	1	125	16	-	16	12	4	2	374
48139230	20	1,5	125	16	-	16	12	4	2	374
48139220	20	2	140	25	-	16	12	4	2	374
48139241	22	1	125	16	-	18	14,5	4	2	374
48139240	22	1,5	125	16	-	18	14,5	4	2	374
48139239	22	2	140	25	-	18	14,5	4	2	374
48139251	24	1	140	16	-	18	14,5	4	2	374
48139250	24	1,5	140	16	-	18	14,5	4	2	374
48139249	24	2	140	30	-	18	14,5	4	2	374

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein

A-SFT 6GX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	MF	PM	V	45°	ISO 3 6GX	C/2,5		DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	--	---------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48201156	6	0,75	0,0220	80	8	4,5	3,4	3	374
48201163	8	0,75	0,0220	80	8	6	4,9	3	374
48201162	8	1	0,0260	90	10	6	4,9	3	374
48201171	10	1	0,0260	90	10	7	5,5	3	374
48201170	10	1,25	0,0280	100	12	7	5,5	3	374
48201182	12	1	0,0260	100	12	9	7	3	374
48201181	12	1,25	0,0280	100	12	9	7	3	374
48201180	12	1,5	0,0320	100	14	9	7	3	374
48201192	14	1,5	0,0320	100	16	11	9	3	374
48201203	16	1,5	0,0320	100	16	12	9	3	374
48201216	18	1,5	0,0320	110	16	14	11	4	374
48201230	20	1,5	0,0320	125	16	16	12	4	374
48201240	22	1,5	0,0320	125	16	18	14,5	4	374
48201250	24	1,5	0,0320	140	16	18	14,5	4	374

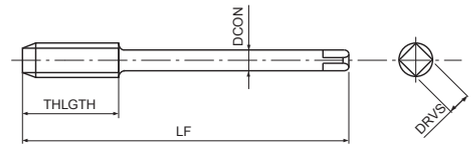
Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein



S-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

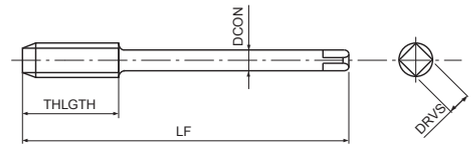
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min
MF	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48223139	3	0,35	56	4	2,2	-	3	374
48223145	4	0,5	63	5,6	2,8	2,1	3	374
48223151	5	0,5	70	6,4	3,5	2,7	3	374
48223157	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	374
48223156	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	374
48223163	8	0,75	80	10	6	4,9	3	374
48223162	8	1	90	10	6	4,9	3	374
48223167	9	1	90	10	7	5,5	3	374
48223172	10	0,75	90	12	7	5,5	3	374
48223171	10	1	90	12	7	5,5	3	374
48223170	10	1,25	100	12	7	5,5	3	374
48223176	11	1	90	12	8	6,2	3	374
48223182	12	1	100	14	9	7	4	374
48223181	12	1,25	100	14	9	7	4	374
48223180	12	1,5	100	14	9	7	4	374
48223194	14	1	100	16	11	9	4	374
48223193	14	1,25	100	16	11	9	4	374
48223192	14	1,5	100	16	11	9	4	374
48223204	16	1	100	16	12	9	4	374
48223203	16	1,5	100	16	12	9	4	374
48223218	18	1	110	20	14	11	4	374
48223216	18	1,5	110	20	14	11	4	374
48223232	20	1	125	20	16	12	4	374
48223230	20	1,5	125	20	16	12	4	374
48223220	20	2	140	20	16	12	4	374
48223241	22	1	125	20	18	14,5	4	374
48223240	22	1,5	125	20	18	14,5	4	374
48223239	22	2	140	20	18	14,5	4	374
48223251	24	1	140	20	18	14,5	4	374
48223250	24	1,5	140	24	18	14,5	4	374
48223249	24	2	140	24	18	14,5	4	374

S-SFT 6G

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl
- Für 6G Innengewindetoleranz

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

MF	HSSE	OX	40°	ISO 2 6G	C/2,5	DIN 374
-----------	-------------	-----------	------------	---------------------	--------------	----------------

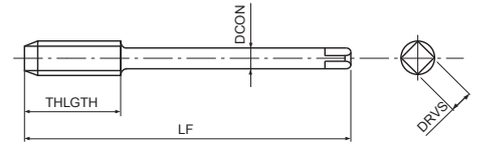
EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48269156	6	0,75	0,0220	80	8	4,5	3,4	3	374
48269163	8	0,75	0,0220	80	8	6	4,9	3	374
48269162	8	1	0,0260	90	10	6	4,9	3	374
48269171	10	1	0,0260	90	10	7	5,5	3	374
48269170	10	1,25	0,0280	100	12	7	5,5	3	374
48269182	12	1	0,0260	100	12	9	7	3	374
48269181	12	1,25	0,0280	100	12	9	7	3	374
48269180	12	1,5	0,0320	100	14	9	7	3	374
48269192	14	1,5	0,0320	100	16	11	9	3	374
48269203	16	1,5	0,0320	100	16	12	9	3	374
48269216	18	1,5	0,0320	110	16	14	11	4	374
48269230	20	1,5	0,0320	125	16	16	12	4	374
48269240	22	1,5	0,0320	125	16	18	14,5	4	374
48269250	24	1,5	0,0320	140	16	18	14,5	4	374

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein

Z-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Pulvermetall-HSS spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Edelstahl

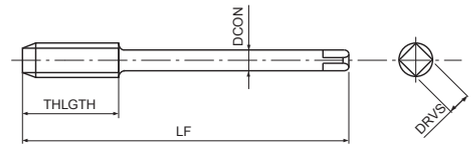
P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
10-25	10-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-15	m/min

MF	PM	V	50°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 374
-----------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	--	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48029139	3	0,35	56	4	2,2	-	3	374
48029145	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	374
48029151	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	374
48029157	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	374
48029156	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	374
48029163	8	0,75	80	10	6	4,9	3	374
48029162	8	1	90	10	6	4,9	3	374
48029171	10	1	90	12	7	5,5	4	374
48029170	10	1,25	100	12	7	5,5	4	374
48029182	12	1	100	14	9	7	4	374
48029180	12	1,25	100	14	9	7	4	374
48029176	12	1,5	100	14	9	7	4	374
48029192	14	1,5	100	16	11	9	4	374
48029203	16	1,5	100	16	12	9	5	374
48029216	18	1,5	110	20	14	11	5	374
48029230	20	1,5	125	20	16	12	5	374
48029240	22	1,5	125	20	18	14,5	5	374
48029250	24	1,5	140	24	18	14,5	5	374

Gewinden | Gewindebohrer
Metrisch Fein





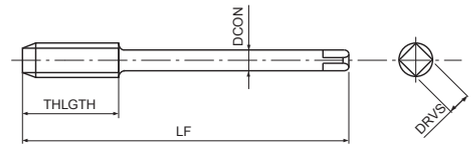
- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein

Gewinden | Gewindebohrer

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	m/min
MF	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 374	

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
61214560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	374
61215160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	374
61215660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	374
61216360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	374
61216260	8	1	90	10	6	4,9	3	374
61217260	10	0,75	90	12	7	5,5	3	374
61217160	10	1	90	12	7	5,5	3	374
61217060	10	1,25	100	12	7	5,5	3	374
61218260	12	1	100	14	9	7	3	374
61218160	12	1,25	100	14	9	7	3	374
61218060	12	1,5	100	14	9	7	3	374
61219460	14	1	100	11	11	9	3	374
61219360	14	1,25	100	15	11	9	3	374
61219260	14	1,5	100	16	11	9	3	374
61220460	16	1	100	12	12	9	3	374
61220360	16	1,5	100	16	12	9	3	374
61221860	18	1	110	13	14	11	4	374
61221660	18	1,5	110	20	14	11	4	374
61221560	18	2	125	20	14	11	4	374
61223260	20	1	125	20	16	12	4	374
61223060	20	1,5	125	20	16	12	4	374
61222960	20	2	140	20	16	12	4	374
61224060	22	1,5	125	20	18	14,5	4	374
61223960	22	2	140	20	18	14,5	4	374
61225060	24	1,5	140	20	18	14,5	4	374
61224960	24	2	140	20	18	14,5	4	374
61227360	30	2	150	22	22	18	4	374



- HSSE spiralgewandter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln

P ●	P ●	P ●	P ○	M ●	N ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

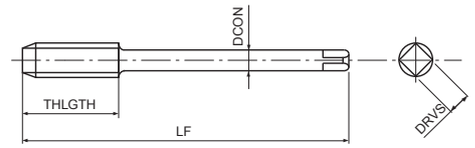
MF	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 374
-----------	-------------	------------	------------	------------------	--------------	------------	----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48032157	6	0,5	80	7,2	4,5	3,4	3	374
48032156	6	0,75	80	7,2	4,5	3,4	3	374
48032163	8	0,75	80	9	6	4,9	3	374
48032162	8	1	90	9	6	4,9	3	374
48032171	10	1	90	11	7	5,5	4	374
48032170	10	1,25	100	11	7	5,5	4	374
48032182	12	1	100	13	9	7	4	374
48032181	12	1,25	100	13	9	7	4	374
48032180	12	1,5	100	13	9	7	4	374
48032192	14	1,5	100	14	11	9	4	374
48032203	16	1,5	100	14	12	9	4	374
48032216	18	1,5	110	18	14	11	4	374
48032230	20	1,5	125	18	16	12	4	374
48032240	22	1,5	125	18	18	14,5	4	374
48032250	24	1,5	140	22	18	14,5	4	374



SUS-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer mit hohem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer



6-10 m/min

MF HSSE OX 50° ISO 2 6HX C/2,5 <1,5D DIN 374

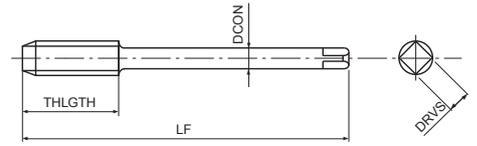


Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48027163	8	0,75	80	10	6	4,9	3	374
48027162	8	1	90	10	6	4,9	3	374
48027171	10	1	90	12	7	5,5	3	374
48027170	10	1,25	100	12	7	5,5	3	374
48027182	12	1	100	9	9	7	3	374
48027181	12	1,25	100	14	9	7	3	374
48027180	12	1,5	100	14	9	7	3	374
48027192	14	1,5	100	16	11	9	3	374
48027203	16	1,5	100	16	12	9	3	374
48027216	18	1,5	110	20	14	11	4	374
48027230	20	1,5	125	20	16	12	4	374
48027240	22	1,5	125	20	18	14,5	4	374
48027250	24	1,5	140	24	18	14,5	4	374

AL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Aluminium und Aluminiumguss

N	N	
Al	AC, ADC	
10-20	10-15	m/min

MF	HSSE	50°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
----	------	-----	-------------	-------	---------

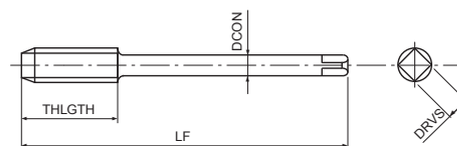
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
70416260	8	1	90	10	6	4,9	2	374
70417160	10	1	90	12	7	5,5	2	374
70417060	10	1,25	100	12	7	5,5	2	374
70418260	12	1	100	14	9	7	2	374
70418160	12	1,25	100	14	9	7	2	374
70418060	12	1,5	100	14	9	7	2	374

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch Fein

H-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC

Gewinden | Gewindebohrer

 C ≥ 0,45%	 SCM	 GGG	 Ti	 Ni	 25-35 HRC	 35-45 HRC		
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min	
								

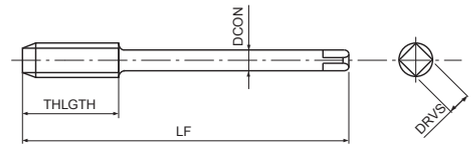
Metrisch Fein



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
83214060	3	0,35	56	4	2,2	-	3	374
83214560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	374
83215160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	374
83215760	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	374
83215660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	374
83216360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	374
83216260	8	1	90	10	6	4,9	3	374
83217160	10	1	90	12	7	5,5	4	374
83217060	10	1,25	100	12	7	5,5	4	374
83218260	12	1	100	14	9	7	4	374
83218160	12	1,25	100	14	9	7	4	374
83218060	12	1,5	100	14	9	7	4	374
83219260	14	1,5	100	16	11	9	5	374
83220360	16	1,5	100	16	12	9	5	374
83221660	18	1,5	110	20	14	11	5	374
83223060	20	1,5	125	20	16	12	5	374
83224060	22	1,5	125	20	18	14,5	5	374
83225060	24	1,5	140	24	18	14,5	5	374

VP-DC-MT

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



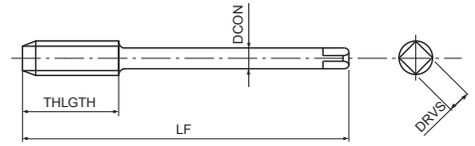
- Pulvermetall-HSS geradenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30 \text{ m/min}$

P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min
MF	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 374

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48023140	3	0,35	56	8	2,2	-	3	374
48023145	4	0,5	63	9	2,8	2,1	3	374
48023151	5	0,5	70	10	3,5	2,7	3	374
48023157	6	0,5	80	12	4,5	3,4	3	374
48023156	6	0,75	80	12	4,5	3,4	3	374
48023163	8	0,75	80	15	6	4,9	4	374
48023162	8	1	90	15	6	4,9	4	374
48023171	10	1	90	18	7	5,5	4	374
48023170	10	1,25	100	18	7	5,5	4	374
48023182	12	1	100	21	9	7	4	374
48023181	12	1,25	100	21	9	7	4	374
48023180	12	1,5	100	21	9	7	4	374
48023192	14	1,5	100	24	11	9	4	374
48023203	16	1,5	100	24	12	9	4	374
48023216	18	1,5	110	30	14	11	4	374
48023230	20	1,5	125	30	16	12	4	374
48023240	22	1,5	125	20	18	14,5	5	374
48023250	24	1,5	140	24	18	14,5	5	374

A-CHT OIL Centre

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM geradegenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiAlN-Beschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Axialer Kühlmittelaustritt

Gewinden | Gewindebohrer

GG	GGG	AC, ADC	
10-100	10-100	10-100	m/min

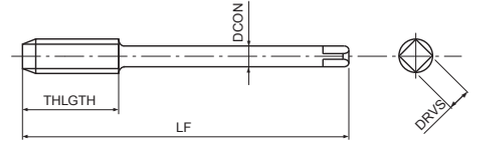
--	--	--	--	--	--	--	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48264162	8	1	90	15	6	4,9	4	374
48264171	10	1	90	18	7	5,5	4	374
48264182	12	1	100	21	9	7	4	374
48264180	12	1,5	100	21	9	7	4	374
48264192	14	1,5	100	24	11	9	4	374
48264203	16	1,5	100	24	12	9	4	374
48264230	20	1,5	125	30	16	12	4	374

Metrisch Fein

A-XPFB

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Pulvermetall für hohe Standzeit

Material and coating compatibility icons:

- P C < 0,2%
- P 0,25 < C < 0,4
- P C ≥ 0,45%
- P SCM
- M INOX
- N Al
- N AC, ADC
- H 25-35 HRC
- 15-40
- 15-40
- 15-30
- 15-30
- 8-20
- 20-50
- 20-40
- 5-20
- m/min

Geometry icons:

- A
- MF
- PM
- V
- ISO 2 6HX
- C/2,5
- Thread profile icons
- DIN 2174

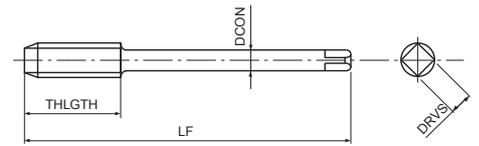
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48133162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48133171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48133170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	2174
48133182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	2174
48133181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	2174
48133180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48133193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	2174
48133192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48133203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174
48133216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	2174
48133230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	2174
48133240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	2174
48133250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch Fein

A-OIL-XPf

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48225162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48225171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48225170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	2174
48225182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	2174
48225181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	2174
48225180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48225193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	2174
48225192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48225203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174
48225216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	2174
48225230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	2174
48225240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	2174
48225250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	2174

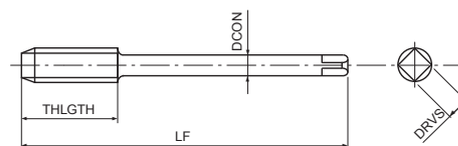
Gewinden | Gewindeformer

Metrisch Fein



S-XPf

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5		DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	-----------------

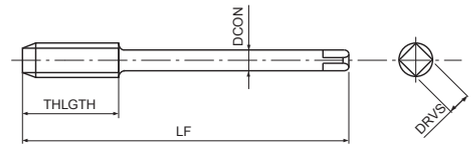
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48030145	4	0,5	63	8	4,5	3,4	4	3,77 ~ 3,82	2174
48030151	5	0,5	70	8	6	4,9	5	4,77 ~ 4,82	2174
48030157	6	0,5	80	8	6	4,9	5	5,79 ~ 5,83	2174
48030156	6	0,75	80	8	6	4,9	5	5,65 ~ 5,71	2174
48030160	7	0,75	80	8	7	5,5	5	6,65 ~ 6,71	2174
48030164	8	0,5	80	10	6	4,9	5	7,79 ~ 7,83	2174
48030163	8	0,75	80	10	6	4,9	5	7,65 ~ 7,71	2174
48030162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48030171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48030170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	2174
48030182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	2174
48030181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	2174
48030180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48030194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60	2174
48030193	14	1,25	100	15	11	9	8	13,39 ~ 13,46	2174
48030192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48030204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60	2174
48030203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174
48030218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60	2174
48030216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	2174
48030232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60	2174
48030230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	2174
48030240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	2174
48030250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch Fein

S-OIL-XPF

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48042162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48042171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48042170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	2174
48042182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	2174
48042181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	2174
48042180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48042194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60	2174
48042193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	2174
48042192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48042204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60	2174
48042203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174
48042218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60	2174
48042216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	2174
48042232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60	2174
48071230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	2174
48071240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	2174
48071250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	2174

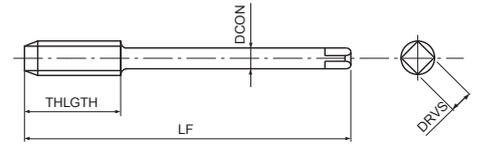
Gewinden | Gewindeformer



Metrisch Fein

S-XPF 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz

Gewinden | Gewindeformer

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

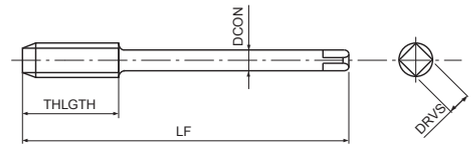
A	MF	HSS-Co	V	ISO 3 6GX				DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	----------------------	--	--	--	-----------------

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48086162	8	1	0,0260	90	12	6	4,9	5	7,55 ~ 7,62	2174
48086171	10	1	0,0260	90	12	7	5,5	8	9,54 ~ 9,62	2174
48086170	10	1,25	0,0280	100	12	7	5,5	8	9,40 ~ 9,47	2174
48086182	12	1	0,0260	100	15	9	7	8	11,55 ~ 11,63	2174
48086181	12	1,25	0,0280	100	15	9	7	8	11,41 ~ 11,49	2174
48086180	12	1,5	0,0320	100	15	9	7	8	11,27 ~ 11,36	2174
48086193	14	1,25	0,0280	100	12	11	9	8	13,41 ~ 13,49	2174
48086192	14	1,5	0,0320	100	15	11	9	8	13,27 ~ 13,36	2174
48086203	16	1,5	0,0320	100	15	12	9	8	15,27 ~ 15,36	2174
48086216	18	1,5	0,0320	110	15	14	11	8	17,27 ~ 17,36	2174
48086230	20	1,5	0,0320	125	15	16	12	8	19,27 ~ 19,36	2174
48086240	22	1,5	0,0320	125	15	18	14,5	8	21,27 ~ 21,36	2174
48086250	24	1,5	0,0320	140	15	18	14,5	8	23,29 ~ 23,38	2174

S-OIL-XPF 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Für 6G Innengewindetoleranz, radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

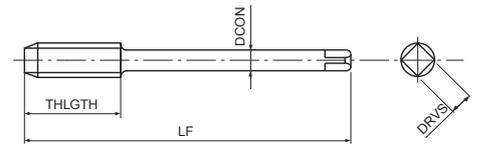
A	MF	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------

EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48293162	8	1	0,0260	90	10	6	4,9	5	7,54 ~ 7,62	2174
48293171	10	1	0,0260	90	10	7	5,5	8	9,54 ~ 9,62	2174
48293170	10	1,25	0,0280	100	12	7	5,5	8	9,40 ~ 9,47	2174
48293182	12	1	0,0260	100	12	9	7	8	11,55 ~ 11,63	2174
48293181	12	1,25	0,0280	100	12	9	7	8	11,41 ~ 11,49	2174
48293180	12	1,5	0,0320	100	15	9	7	8	11,27 ~ 11,36	2174
48293193	14	1,25	0,0280	100	16	11	9	8	13,41 ~ 13,49	2174
48293192	14	1,5	0,0320	100	16	11	9	8	13,27 ~ 13,36	2174
48293203	16	1,5	0,0320	100	15	12	9	8	15,27 ~ 15,36	2174
48293216	18	1,5	0,0320	110	15	14	11	8	17,27 ~ 17,36	2174
48293230	20	1,5	0,0320	125	15	16	12	8	19,27 ~ 19,36	2174
48293240	22	1,5	0,0320	125	15	18	14,5	8	21,27 ~ 21,36	2174
48293250	24	1,5	0,0320	140	15	18	14,5	8	23,29 ~ 23,38	2174



S-XPF FORM D

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form D

Gewinden | Gewindeformer

15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20

m/min

--	--	--	--	--	--	--	--

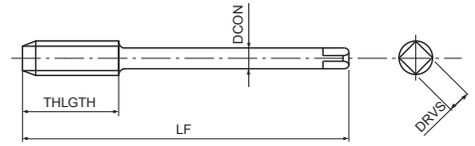
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48088162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48088171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48088170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	2174
48088182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	2174
48088181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	2174
48088180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48088192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48088203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174
48088216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	2174
48088230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	2174



Metrisch Fein

S-XP F FORM E

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form E

P	P	P	P	M	N	N	H		
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5			DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	----------------------	-------	--	--	-----------------

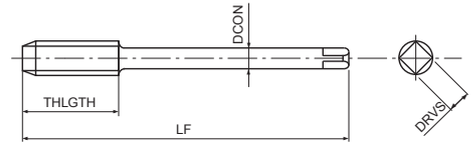
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48089171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48089180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48089192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48089203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174

Gewinden | Gewindeformer
Metrisch Fein



S-OIL-XPF FORM E

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form E, axialer Kühlmittelaustritt

Gewinden | Gewindeformer

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5			DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	-------	--	--	-----------------

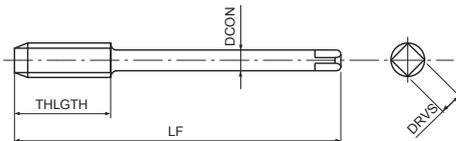
Metrisch Fein



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48294162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48294171	10	1	90	10	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48294170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	2174
48294182	12	1	100	12	9	7	8	11,52 ~ 11,60	2174
48294181	12	1,25	100	12	9	7	8	11,39 ~ 11,46	2174
48294180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48294193	14	1,25	100	16	11	9	8	13,39 ~ 13,46	2174
48294192	14	1,5	100	16	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48294203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174
48294216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	2174
48294230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	2174
48294240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	2174
48294250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	2174

S-XPF-GL

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit

Gewinden | Gewindeformer

P

C < 0,2%

15-40

P

0,25 < C < 0,4

15-40

P

C ≥ 0,45%

15-30

P

SCM

15-30

M

INOX

8-20

N

Al

20-50

N

AC, ADC

20-40

H

25-35 HRC

5-20

m/min

A

MF

HSS-Co

V

ISO 2 6HX

C/2,5

▧

▧

DIN 2174

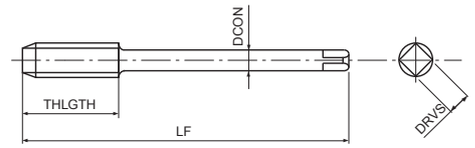


Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48296162	8	1	90	10	6	4,9	0	7,51 ~ 7,59	2174
48296171	10	1	90	10	7	5,5	0	9,51 ~ 9,59	2174
48296170	10	1,25	100	12	7	5,5	0	9,37 ~ 9,45	2174
48296182	12	1	100	12	9	7	0	11,52 ~ 11,60	2174
48296181	12	1,25	100	12	9	7	0	11,39 ~ 11,46	2174
48296180	12	1,5	100	15	9	7	0	11,25 ~ 11,34	2174
48296193	14	1,25	100	16	11	9	0	13,39 ~ 13,46	2174
48296192	14	1,5	100	16	11	9	0	13,25 ~ 13,34	2174
48296203	16	1,5	100	15	12	9	0	15,25 ~ 15,34	2174
48296216	18	1,5	110	15	14	11	0	17,25 ~ 17,34	2174
48296230	20	1,5	125	15	16	12	0	19,25 ~ 19,34	2174
48296240	22	1,5	125	15	18	14,5	0	21,25 ~ 21,34	2174
48296250	24	1,5	140	15	18	14,5	0	23,25 ~ 23,34	2174

S-XPF-GL 6GX

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Ohne Ölnuten, höhere Steifigkeit, Für 6G Innengewindetoleranz

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	MF	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------

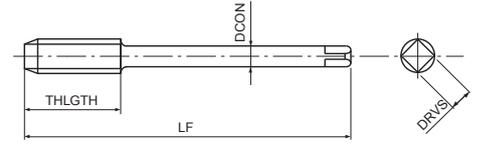
EDP	TD	TP	Aufmaß	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48297162	8	1	0,0260	90	10	6	4,9	0	7,54 ~ 7,62	2174
48297171	10	1	0,0260	90	10	7	5,5	0	9,54 ~ 9,62	2174
48297170	10	1,25	0,0280	100	12	7	5,5	0	9,40 ~ 9,47	2174
48297182	12	1	0,0260	100	12	9	7	0	11,55 ~ 11,63	2174
48297181	12	1,25	0,0280	100	12	9	7	0	11,41 ~ 11,49	2174
48297180	12	1,5	0,0320	100	15	9	7	0	11,27 ~ 11,36	2174
48297193	14	1,25	0,0280	100	16	11	9	0	13,41 ~ 13,49	2174
48297192	14	1,5	0,0320	100	16	11	9	0	13,27 ~ 13,36	2174
48297203	16	1,5	0,0320	100	15	12	9	0	15,27 ~ 15,36	2174
48297216	18	1,5	0,0320	110	15	14	11	0	17,27 ~ 17,36	2174
48297230	20	1,5	0,0320	125	15	16	12	0	19,27 ~ 19,36	2174
48297240	22	1,5	0,0320	125	15	18	14,5	0	21,27 ~ 21,36	2174
48297250	24	1,5	0,0320	140	15	18	14,5	0	23,29 ~ 23,38	2174

Gewinden | Gewindeformer

Metrisch Fein

C-OIL-XPF

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt

Gewinden | Gewindeformer

P ● C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ● INOX	N ● Al	N ● AC, ADC	H ● 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

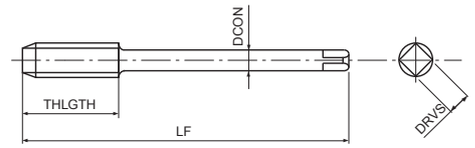
A	MF	CARBIDE	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174
----------	-----------	----------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48226162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	2174
48226171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	2174
48226180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	2174
48226192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	2174
48226203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	2174

V-NRT

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC		
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min	
MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
69716268	8	1	90	22	6	4,9	3	7,51 ~ 7,59	2174
69717168	10	1	90	20	7	5,5	4	9,51 ~ 9,59	2174
69717068	10	1,25	100	24	7	5,5	4	9,37 ~ 9,45	2174
69718268	12	1	100	22	9	7	4	11,52 ~ 11,60	2174
69718168	12	1,25	100	22	9	7	4	11,39 ~ 11,46	2174
69718068	12	1,5	100	22	9	7	4	11,25 ~ 11,34	2174

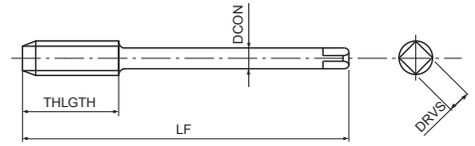
Gewinden | Gewindeformer



Metrisch Fein

V-NRT FORM D

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- HSSE-Gewindeformer für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Anschnitt Form D

Gewinden | Gewindeformer

P ◉ C < 0,2%	P ◉ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ◉ INOX	N ◉ Al	N ◉ AC, ADC	m/min
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	20-50	10-20	

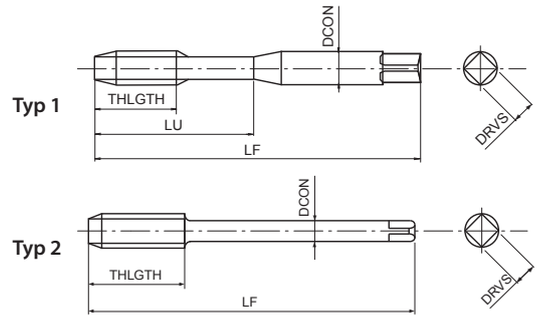
MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174
-----------	---------------	----------	----------------------	------------	-----------------

Metrisch Fein

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
69816268	8	1	90	22	6	4,9	3	7,51 ~ 7,59	2174
69817168	10	1	90	20	7	5,5	4	9,51 ~ 9,59	2174
69817068	10	1,25	100	24	7	5,5	4	9,37 ~ 9,45	2174
69818268	12	1	100	22	9	7	4	11,52 ~ 11,60	2174
69818168	12	1,25	100	22	9	7	4	11,39 ~ 11,46	2174
69818068	12	1,5	100	22	9	7	4	11,25 ~ 11,34	2174

M-NRT NEU

Gewinden | Gewindeformer | Metrisch Fein



- Pulvermetall-HSS Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium

P	P	P	P	M	N	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	
20-30	20-30	15-30	10-20	6-12	10-25	15-40	m/min

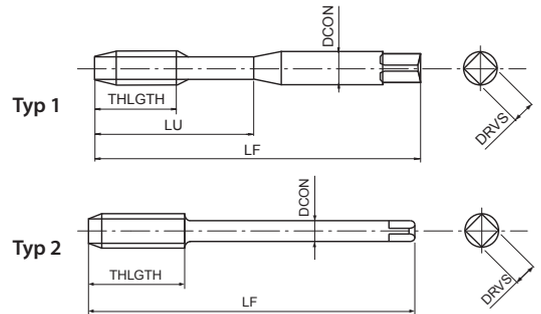
MF	PM	TiN	ISO 2 6HX				DIN 2174	DIN 2174
-----------	-----------	------------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
EP0203145	4	0,5	63	8	21	4,5	3,4	4	3,8	1	2174
EP0203151	5	0,5	70	9	25	6	4,9	5	4,8	1	2174
EP0203157	6	0,5	80	10	30	6	4,9	5	5,8	1	2174
EP0203156	6	0,75	80	14	30	6	4,9	5	5,65	1	2174
EP0203160	7	0,75	80	14	30	7	5,5	5	6,65	1	2174
EP0203164	8	0,5	80	10	35	8	6,2	5	7,775	1	2174
EP0203163	8	0,75	80	14	35	8	6,2	5	7,65	1	2174
EP0203162	8	1	90	18	35	8	6,2	5	7,55	1	2174
EP0203171	10	1	90	18	39	10	8	5	9,55	1	2174
EP0203170	10	1,25	100	20	39	10	8	5	9,45	1	2174
EP0203182	12	1	100	22	-	9	7	5	11,55	2	2174
EP0203181	12	1,25	100	22	-	9	7	5	11,45	2	2174
EP0203180	12	1,5	100	22	-	9	7	5	11,35	2	2174
EP0203194	14	1	100	22	-	11	9	6	13,55	2	2174
EP0203193	14	1,25	100	22	-	11	9	6	13,45	2	2174
EP0203192	14	1,5	100	22	-	11	9	6	13,35	2	2174
EP0203204	16	1	100	20	-	12	9	6	15,55	2	2174
EP0203203	16	1,5	100	20	-	12	9	6	15,35	2	2174
EP0203218	18	1	110	25	-	14	11	7	17,55	2	2174
EP0203216	18	1,5	110	25	-	14	11	7	17,35	2	2174
EP0203232	20	1	125	25	-	16	12	7	19,55	2	2174
EP0203230	20	1,5	125	25	-	16	12	7	19,35	2	2174
EP0203240	22	1,5	125	25	-	18	14,5	7	21,35	2	2174
EP0203250	24	1,5	140	28	-	18	14,5	7	23,35	2	2174



A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

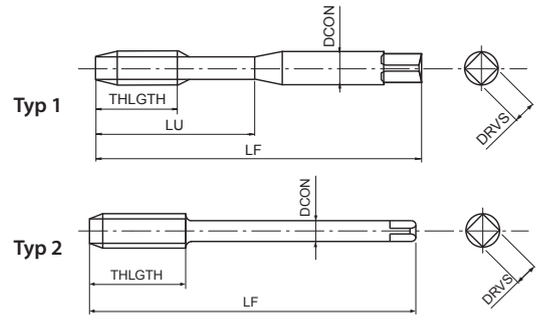
A	UNC	PM	V	ANSI 2BX	B/4		DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	-----------------	------------	--	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48145453	2	56	45	-	9	2,8	2,1	2	1	2184-1
48145455	3	48	50	-	9	2,8	2,1	2	1	2184-1
48145457	4	40	56	11	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48145459	5	40	56	11	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48145461	6	32	56	12	20	4	3	3	1	2184-1
48145464	8	32	63	13	21	4,5	3,4	3	1	2184-1
48145466	10	24	70	16	25	6	4,9	3	1	2184-1
48145468	12	24	80	17	30	6	4,9	3	1	2184-1
48145471	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	1	2184-1
48145474	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	1	2184-1
48145479	3/8	16	100	24	39	10	8	3	1	2184-1
48145484	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	2184-1
48145489	1/2	13	110	28	-	9	7	3	2	2184-1
48145494	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	2184-1
48145501	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	2184-1
48145515	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	2184-1
48145526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	2184-1
48145538	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	2184-1

UNC

S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P ● C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ● INOX	K ○ GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

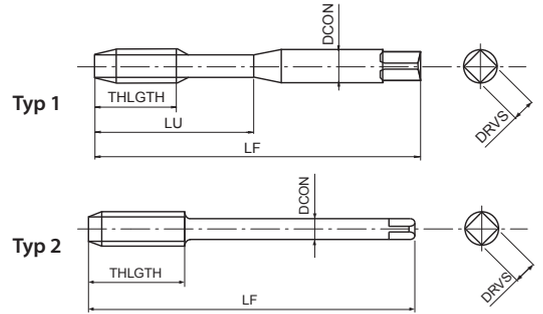
UNC	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48224453	2	56	45	-	9	2,8	2,1	2	1	2184-1
48224455	3	48	50	-	9	2,8	2,1	2	1	2184-1
48224457	4	40	56	11	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48224459	5	40	56	11	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48224461	6	32	56	12	20	4	3	3	1	2184-1
48224464	8	32	63	13	21	4,5	3,4	3	1	2184-1
48224466	10	24	70	16	25	6	4,9	3	1	2184-1
48224468	12	24	80	17	30	6	4,9	3	1	2184-1
48224471	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	1	2184-1
48224474	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	1	2184-1
48224479	3/8	16	100	24	39	10	8	3	1	2184-1
48224484	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	2184-1
48224489	1/2	13	110	28	-	9	7	3	2	2184-1
48224494	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	2184-1
48224501	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	2184-1
48224515	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	2184-1
48224526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	2184-1
48224538	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	2184-1



VA-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- HSS-ER Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNC	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

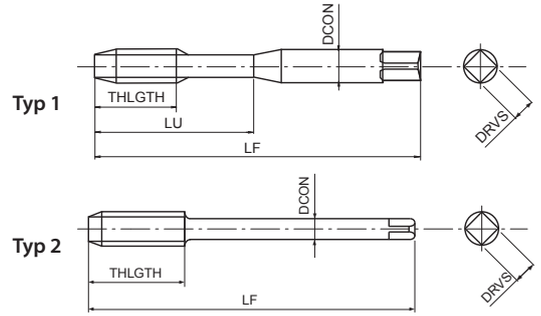
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
74845720	4	40	56	-	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
74845920	5	40	56	-	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
74846130	6	32	56	-	20	4	3	3	1	2184-1
74846430	8	32	63	-	21	4,5	3,4	3	1	2184-1
74846630	10	24	70	-	25	6	4,9	3	1	2184-1
74847150	1/4	20	80	-	30	7	5,5	3	1	2184-1
74847450	5/16	18	90	-	35	8	6,2	3	1	2184-1
74847950	3/8	16	90	-	35	9	7	3	1	2184-1
75148450	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	2184-1
75148950	1/2	13	110	29	-	9	7	3	2	2184-1
75149450	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	2184-1
75150150	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	2184-1
75151550	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	2184-1
75152660	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	2184-1
75153860	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	2184-1



UNC

A-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

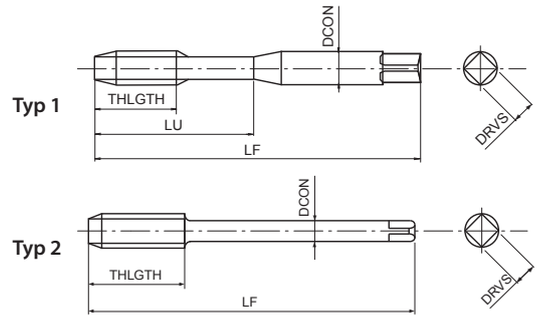
A	UNC	PM	V	45°	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48139453	2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	2184-1
48139455	3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	2184-1
48139457	4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48139459	5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48139461	6	32	56	6,4	20	4	3	2	1	2184-1
48139464	8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	2184-1
48139466	10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	1	2184-1
48139468	12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	1	2184-1
48139471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	1	2184-1
48139474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	1	2184-1
48139479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	1	2184-1
48139484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	2	2184-1
48139489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	2	2184-1
48139494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	2	2184-1
48139501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	2	2184-1
48139515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	2	2184-1
48139526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	2	2184-1
48139538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	2	2184-1



S-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

UNC	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48223453	2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	2184-1
48223455	3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	2184-1
48223457	4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48223459	5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48223461	6	32	56	6,4	20	4	3	2	1	2184-1
48223464	8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	2184-1
48223466	10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	1	2184-1
48223468	12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	1	2184-1
48223471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	1	2184-1
48223474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	1	2184-1
48223479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	1	2184-1
48223484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	2	2184-1
48223489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	2	2184-1
48223494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	2	2184-1
48223501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	2	2184-1
48223515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	2	2184-1
48223526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	2	2184-1
48223538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	2	2184-1
48223997	1 1/8	7	180	36	-	22	18	4	2	2184-1
48223998	1 1/4	7	180	36	-	22	18	4	2	2184-1
48223999	1 1/2	6	200	42	-	28	22	4	2	2184-1

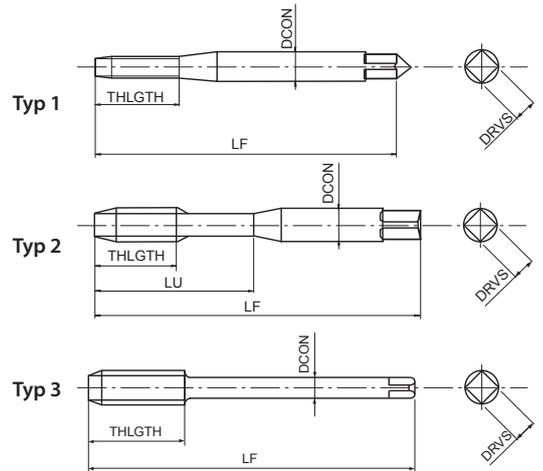
UNC

VA-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

UNC	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
74945730	4	40	56	-	11	3,5	2,7	2	1	2184-1
74945930	5	40	56	-	18	3,5	2,7	3	2	2184-1
74946130	6	32	56	-	20	4	3	3	2	2184-1
74946430	8	32	63	-	21	4,5	3,4	3	2	2184-1
74946630	10	24	70	-	25	6	4,9	3	2	2184-1
74947150	1/4	20	80	-	30	7	5,5	3	2	2184-1
74947450	5/16	18	90	-	35	8	6,2	3	2	2184-1
74947950	3/8	16	100	-	35	9	7	3	2	2184-1
75248450	7/16	14	100	19	-	8	6,2	4	3	2184-1
75248950	1/2	13	110	20	-	9	7	4	3	2184-1
75249450	9/16	12	110	22	-	11	9	4	3	2184-1
75250150	5/8	11	110	24	-	12	9	4	3	2184-1
75251550	3/4	10	125	26	-	14	11	4	3	2184-1
75252660	7/8	9	140	29	-	18	14,5	4	3	2184-1
75253860	1	8	160	32	-	18	14,5	5	3	2184-1

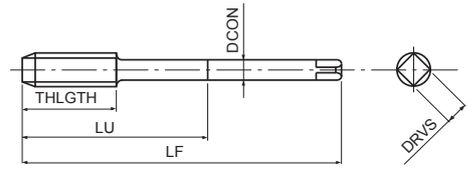
Gewinden | Gewindebohrer



UNC

HXL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- HSSE spiralgewindeter Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für Stahl und Gusseisen
- Für horizontale Anwendungen in Öl- und Schwerindustrie

Gewinden | Gewindebohrer

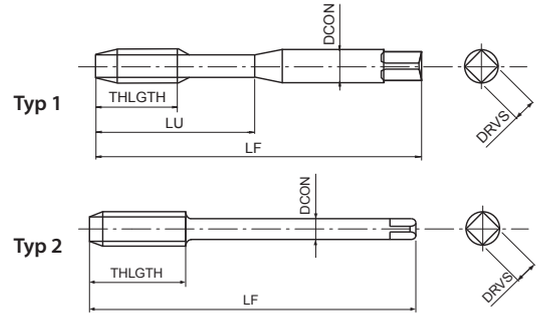
P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ⊙ C ≥ 0,45%	P ⊙ SCM	M ○ INOX	K ⊙ GG	K ⊙ GGG	H ○ 25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12	3-5	m/min
UN	UNC	HSSE	OX	15°	ANSI 2B	C/2,5		

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48050515	3/4	10	125	20,3	61,8	14	11	4
48050526	7/8	9	140	22,6	75	18	14,5	4
48050538	1	8	160	25,4	90	18	14,5	5
48050551	1 1/8	7	180	29	100	22	18	5
48050552	1 1/8	8	180	25,4	100	22	18	5
48050564	1 1/4	7	180	29	100	22	18	5
48050565	1 1/4	8	180	25,4	100	22	18	5
48050577	1 3/8	6	200	33,9	115	28	22	5
48050578	1 3/8	8	200	25,4	115	28	22	5
48050591	1 1/2	6	200	33,9	115	32	24	5
48050592	1 1/2	8	200	25,4	115	32	24	5
48050605	1 5/8	8	200	25,4	110	32	24	6
48050618	1 3/4	8	200	25,4	110	36	29	6
48050628	1 7/8	8	225	25,4	125	36	29	6
48050639	2	8	225	25,4	125	40	32	6
48050661	2 1/2	8	275	25,4	150	50	39	6

UNC

VP-DC-MT

Gewinden | Gewindebohrer | UNC



- Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30 \text{ m/min}$

P	P	K	K	N	H	H	
$C \geq 0,45\%$	SCM	GG	GGG	AC, ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48020453	2	56	45	9	-	2,8	2,1	3	1	2184-1
48020455	3	48	50	9	-	2,8	2,1	3	1	2184-1
48020457	4	40	56	8	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48020459	5	40	56	8	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48020461	6	32	56	10	20	4	3	3	1	2184-1
48020464	8	32	63	10	21	4,5	3,4	3	1	2184-1
48020466	10	24	70	13	25	6	4,9	3	1	2184-1
48020468	12	24	80	13	30	6	4,9	3	1	2184-1
48020471	1/4	20	80	16	30	7	5,5	3	1	2184-1
48020474	5/16	18	90	17	35	8	6,2	4	1	2184-1
48020479	3/8	16	100	20	39	10	8	4	1	2184-1
48020484	7/16	14	100	22	-	8	6,2	4	2	2184-1
48020489	1/2	13	110	24	-	9	7	4	2	2184-1
48020494	9/16	12	110	26	-	11	9	4	2	2184-1
48020501	5/8	11	110	28	-	12	9	4	2	2184-1
48020515	3/4	10	125	31	-	14	11	4	2	2184-1
48020526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	5	2	2184-1
48020538	1	8	160	38	-	18	14,5	5	2	2184-1

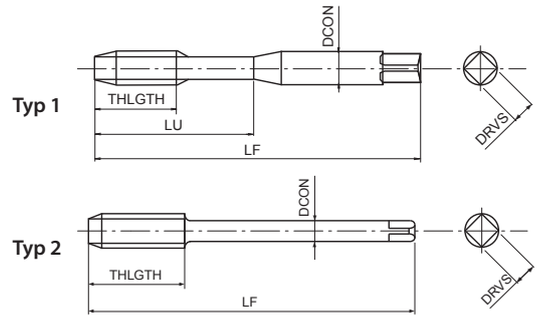
Gewinden | Gewindebohrer



UNC

S-XPf

Gewinden | Gewindeformer | UNC



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

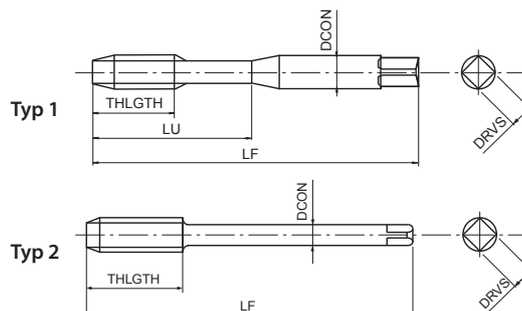
A	UNC	HSS-Co	V	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	---------------	----------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48091459	5	40	56	-	18	3,5	2,7	4	2,86 ~ 2,93	1	2184-1
48091461	6	32	56	-	20	4	3	4	3,09 ~ 3,17	1	2184-1
48091464	8	32	63	-	21	4,5	3,4	4	3,76 ~ 3,84	1	2184-1
48091466	10	24	70	-	25	6	4,9	5	4,26 ~ 4,35	1	2184-1
48091471	1/4	20	80	-	30	7	5,5	5	5,66 ~ 5,76	1	2184-1
48091474	5/16	18	90	-	35	8	6,2	5	7,18 ~ 7,29	1	2184-1
48091479	3/8	16	100	-	35	9	7	8	8,66 ~ 8,78	1	2184-1
48091484	7/16	14	100	18,1	-	8	6,2	8	10,12 ~ 10,27	2	2184-1
48091489	1/2	13	110	19,5	-	9	7	8	11,62 ~ 11,78	2	2184-1
48091494	9/16	12	110	21,1	-	11	9	8	13,14 ~ 13,28	2	2184-1
48091501	5/8	11	110	23,1	-	12	9	8	14,61 ~ 14,76	2	2184-1
48091515	3/4	10	125	20,3	-	14	11	8	17,65 ~ 17,80	2	2184-1
48091526	7/8	9	140	22,6	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,84	2	2184-1
48091538	1	8	160	25,4	-	18	14,5	8	23,63 ~ 23,84	2	2184-1



S-OIL-XPF

Gewinden | Gewindeformer | UNC



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt

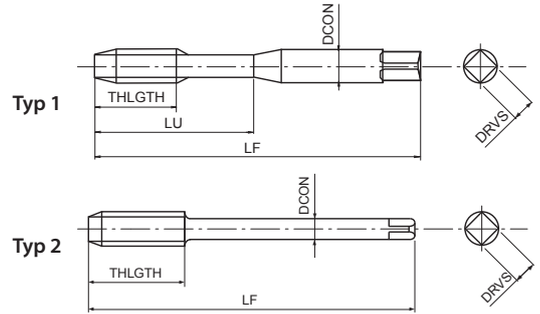
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48042471	1/4	20	80	13	30	7	5,5	5	5,66 ~ 5,76	1	2184-1
48042474	5/16	18	90	14	35	8	6,2	5	7,18 ~ 7,29	1	2184-1
48042479	3/8	16	100	11	39	10	8	8	8,66 ~ 8,78	1	2184-1
48042484	7/16	14	100	14	-	8	6,2	8	10,12 ~ 10,27	2	2184-1
48042489	1/2	13	110	20	-	9	7	8	11,62 ~ 11,78	2	2184-1
48042494	9/16	12	110	22	-	11	9	8	13,14 ~ 13,28	2	2184-1
48042501	5/8	11	110	14	-	12	9	8	14,61 ~ 14,76	2	2184-1
48042515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	8	17,65 ~ 17,80	2	2184-1
48042526	7/8	9	140	24	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,84	2	2184-1
48042538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	8	23,63 ~ 23,84	2	2184-1

S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNF



- HSS-E Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNF	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	-----	------------	------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48224454	2	64	45	-	9	2,8	2,1	2	1	2184-1
48224456	3	56	50	-	9	2,8	2,1	2	1	2184-1
48224458	4	48	56	11	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48224460	5	44	56	11	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48224462	6	40	56	12	20	4	3	3	1	2184-1
48224465	8	36	63	13	21	4,5	3,4	3	1	2184-1
48224467	10	32	70	16	25	6	4,9	3	1	2184-1
48224469	12	28	80	17	30	6	4,9	3	1	2184-1
48224472	1/4	28	80	19	30	7	5,5	3	1	2184-1
48224476	5/16	24	90	22	35	8	6,2	3	1	2184-1
48224481	3/8	24	90	20	35	10	8	3	1	2184-1
48224486	7/16	20	100	24	-	8	6,2	3	2	2184-1
48224491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	2184-1
48224496	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	2184-1
48224504	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	2184-1
48224517	3/4	16	110	25	-	14	11	3	2	2184-1
48224528	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	2	2184-1
48224539	1	12	140	28	-	18	14,5	3	2	2184-1

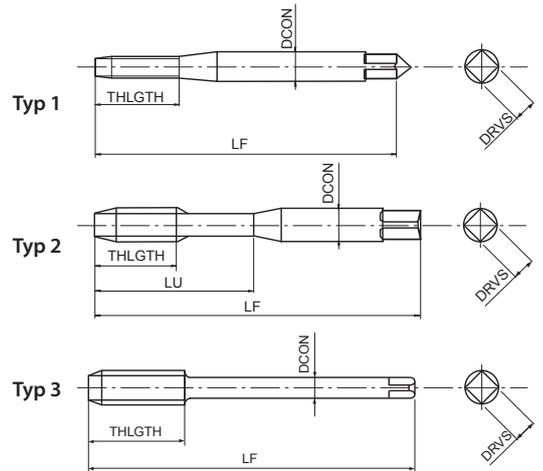
UNF

VA-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNF



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNF	HSSE	OX	ANSI 2B				
------------	-------------	-----------	----------------	--	--	--	--

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
75146220	6	40	56	-	13	4	3	3	1	2184-1
75146730	10	32	70	-	25	6	4,9	3	2	2184-1
75147240	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	2	2184-1
75147640	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	2	2184-1
75148140	3/8	24	90	-	35	9	7	3	2	2184-1
75148650	7/16	20	100	20	-	8	6,2	3	3	2184-1
75149150	1/2	20	100	22	-	9	7	3	3	2184-1
75149650	9/16	18	100	22	-	11	9	3	3	2184-1
75150450	5/8	18	100	22	-	12	9	3	3	2184-1
75151750	3/4	16	110	25	-	14	11	3	3	2184-1
75152860	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	3	2184-1
75153960	1	12	125	25	-	18	14,5	3	3	2184-1

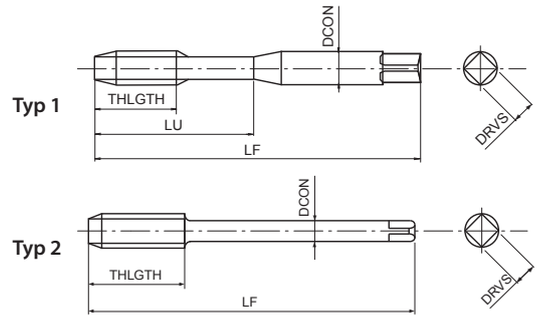
Gewinden | Gewindebohrer



UNF

A-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNF



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

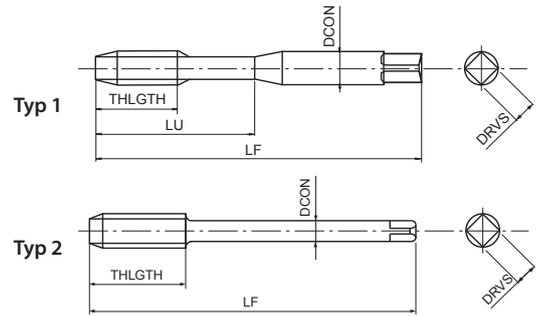
A	UNF	PM	V	45°	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48139454	2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	2184-1
48139456	3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	2184-1
48139458	4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48139460	5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48139462	6	40	56	6,4	20	4	3	2	1	2184-1
48139465	8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	2184-1
48139467	10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	1	2184-1
48139469	12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	1	2184-1
48139472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	1	2184-1
48139476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	1	2184-1
48139481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	1	2184-1
48139486	7/16	20	100	14,5	-	8	6,2	3	2	2184-1
48139491	1/2	20	100	15,6	-	9	7	3	2	2184-1
48139496	9/16	18	100	16,9	-	11	9	3	2	2184-1
48139504	5/8	18	100	18,5	-	12	9	3	2	2184-1
48139517	3/4	16	110	25,4	-	14	11	4	2	2184-1
48139528	7/8	14	125	28,2	-	18	14,5	4	2	2184-1
48139539	1	12	140	31,8	-	18	14,5	4	2	2184-1

UNF

S-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNF



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

UNF	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48223454	2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	2184-1
48223456	3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	2184-1
48223458	4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48223460	5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	2184-1
48223462	6	40	56	6,4	20	4	3	2	1	2184-1
48223465	8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	2184-1
48223467	10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	1	2184-1
48223469	12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	1	2184-1
48223472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	1	2184-1
48223476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	1	2184-1
48223481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	1	2184-1
48223486	7/16	20	100	14,5	-	8	6,2	3	2	2184-1
48223491	1/2	20	100	15,6	-	9	7	3	2	2184-1
48223496	9/16	18	100	16,9	-	11	9	3	2	2184-1
48223504	5/8	18	100	18,5	-	12	9	3	2	2184-1
48223517	3/4	16	110	25,4	-	14	11	4	2	2184-1
48223528	7/8	14	125	28,2	-	18	14,5	4	2	2184-1
48223539	1	12	140	31,8	-	18	14,5	4	2	2184-1

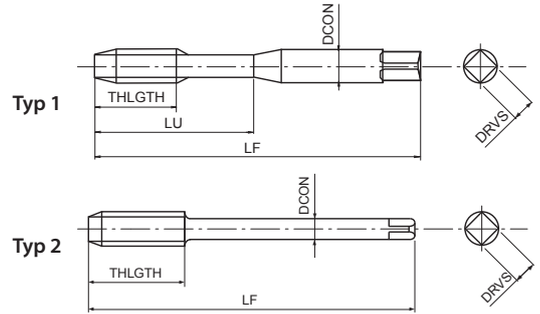
Gewinden | Gewindebohrer

UNF



VP-DC-MT

Gewinden | Gewindebohrer | UNF



- Pulvermetall-HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Gusseisen und Aluminiumguss
- Synchrongewindebohrer wenn $V_c > 30 \text{ m/min}$

P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	N ● AC, ADC	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

UNF	PM	V	ANSI 2BX	C/2,5			DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-----------	----------	-----------------	--------------	--	--	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48020454	2	64	45	9	-	2,8	2,1	3	1	2184-1
48020456	3	56	50	9	-	2,8	2,1	3	1	2184-1
48020458	4	48	56	8	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48020460	5	44	56	8	18	3,5	2,7	3	1	2184-1
48020462	6	40	56	10	20	4	3	3	1	2184-1
48020465	8	36	63	10	21	4,5	3,4	3	1	2184-1
48020467	10	32	70	13	25	6	4,9	3	1	2184-1
48020469	12	28	80	13	30	6	4,9	3	1	2184-1
48020472	1/4	28	80	16	30	7	5,5	3	1	2184-1
48020476	5/16	24	90	17	35	8	6,2	4	1	2184-1
48020481	3/8	24	90	20	35	10	8	4	1	2184-1
48020486	7/16	20	100	22	-	8	6,2	4	2	2184-1
48020491	1/2	20	100	24	-	9	7	4	2	2184-1
48020496	9/16	18	100	26	-	11	9	4	2	2184-1
48020504	5/8	18	100	28	-	12	9	4	2	2184-1
48020517	3/4	16	110	31	-	14	11	4	2	2184-1
48020528	7/8	14	125	23	-	18	14,5	5	2	2184-1
48020539	1	12	140	25	-	18	14,5	5	2	2184-1

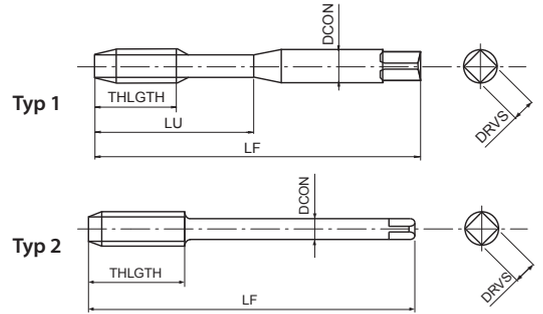
Gewinden | Gewindebohrer



UNF

S-XPF

Gewinden | Gewindeformer | UNF



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

Gewinden | Gewindeformer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	UNF	HSS-Co	V	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	---------------	----------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

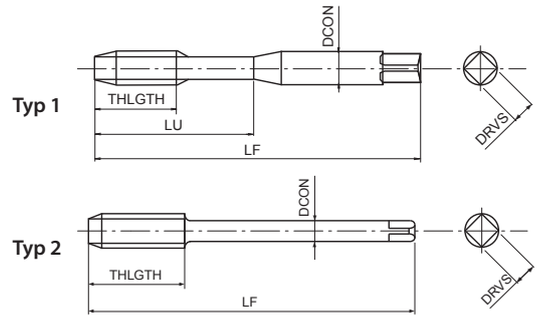
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48091462	6	40	56	-	20	4	3	4	3,19 ~ 3,26	1	2184-1
48091467	10	32	70	-	25	6	4,9	5	4,41 ~ 4,47	1	2184-1
48091472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	5	5,87 ~ 5,94	1	2184-1
48091476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	5	7,39 ~ 7,47	1	2184-1
48091481	3/8	24	90	-	35	9	7	8	8,98 ~ 9,06	1	2184-1
48091486	7/16	20	100	12,7	-	8	6,2	8	10,45 ~ 10,55	2	2184-1
48091491	1/2	20	100	12,7	-	9	7	8	12,04 ~ 12,14	2	2184-1
48091496	9/16	18	100	14,1	-	11	9	8	13,56 ~ 13,64	2	2184-1
48091504	5/8	18	100	14,1	-	12	9	8	15,15 ~ 15,23	2	2184-1
48091517	3/4	16	110	12,7	-	14	12	8	18,22 ~ 18,30	2	2184-1
48091528	7/8	14	125	14,5	-	18	14,5	8	21,27 ~ 21,38	2	2184-1
48091539	1	12	125	16,9	-	18	14,5	8	24,26 ~ 24,37	2	2184-1

UNF



S-OIL-XPF

Gewinden | Gewindeformer | UNF



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Radialer Kühlmittelaustritt

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	UNF	HSS-Co	V	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	---------------	----------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48042472	1/4	28	80	9,1	30	7	5,5	5	5,87 ~ 5,94	1	2184-1
48042476	5/16	24	90	10,6	35	8	6,2	5	7,39 ~ 7,47	1	2184-1
48042481	3/8	24	90	10,6	35	10	8	8	8,98 ~ 9,06	1	2184-1
48042486	7/16	20	100	12,7	-	8	6,2	8	10,45 ~ 10,55	2	2184-1
48042491	1/2	20	100	12,7	-	9	7	8	12,04 ~ 12,14	2	2184-1
48042496	9/16	18	100	14,1	-	11	9	8	13,56 ~ 13,64	2	2184-1
48042504	5/8	18	100	14,1	-	12	9	8	15,15 ~ 15,23	2	2184-1
48042517	3/4	16	110	12,7	-	14	11	8	18,22 ~ 18,30	2	2184-1
48042528	7/8	14	125	14,5	-	18	14,5	8	21,27 ~ 21,38	2	2184-1
48042539	1	12	140	16,9	-	18	14,5	8	24,26 ~ 24,37	2	2184-1

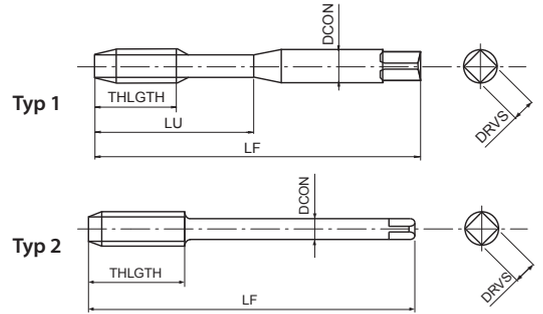
Gewinden | Gewindeformer



UNF

CC-NEO-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | MJ



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Ungleiches Drall für verbesserte Spanabfuhr

Gewinden | Gewindebohrer

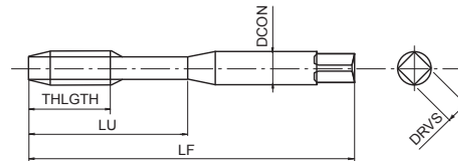
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min		

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48242125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1,610 ~ 1,722	1	371
48242138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2,513 ~ 2,653	2	371
48242144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	3,318 ~ 3,498	2	371
48242149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	4,221 ~ 4,421	2	371
48242155	6	1	80	-	30	6	4,9	2	5,026 ~ 5,216	2	371
48242161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	6,782 ~ 6,994	2	371
48242169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	8,539 ~ 8,775	2	371
48242179	12	1,75	110	13	-	9	7	3	10,295 ~ 10,560	3	376

MJ

VA-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJC



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

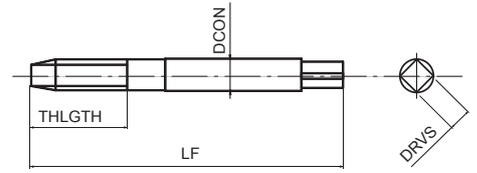
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min
UNJC	HSSE	OX	ANSI 3B	B/4	DIN 2184-1	

EDP	TD	TP	LF	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48002457	4	40	56	18	3,5	2,7	2	2184-1
48002461	6	32	56	20	4	3	3	2184-1
48002464	8	32	63	21	4,5	3,4	3	2184-1

UNJC

E-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJC



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718

Gewinden | Gewindebohrer



UNJC



Ni

2-4

m/min



UNJC



PM



ANSI
3B



B/5



DIN 2184-1

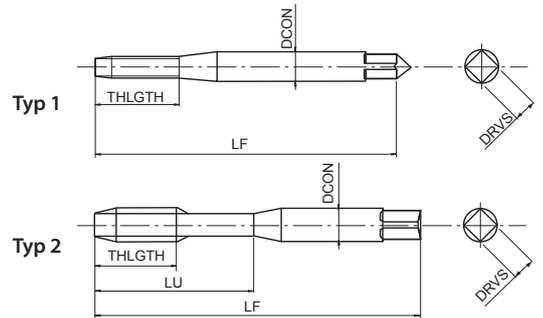


DIN 2184-1

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
89345730	4	40	56	12	3,5	2,7	3	2184-1
89346130	6	32	56	14	4	3	3	2184-1
89346430	8	32	63	16	4,5	3,4	3	2184-1
89346630	10	24	70	20	6	4,9	3	2184-1
89347130	1/4	20	80	25	7	5,5	3	2184-1
89347430	5/16	18	90	31	8	6,2	3	2184-1
89347930	3/8	16	100	35	10	8	3	2184-1
89348430	7/16	14	100	24	8	6,2	3	2184-1
89348930	1/2	13	110	28	9	7	3	2184-1
89350130	5/8	11	110	32	12	9	3	2184-1
89351530	3/4	10	125	34	14	11	4	2184-1
89352630	7/8	9	140	34	18	14,5	4	2184-1
89353830	1	8	160	38	18	14,5	4	2184-1

VA-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJC



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

UNJC	HSSE	OX	40°	ANSI 3B	C/2,5	DIN 2184-1
-------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48001457	4	40	56	11	3,5	2,7	2	1	2184-1
48001461	6	32	56	20	4	3	3	2	2184-1
48001464	8	32	63	21	4,5	3,4	3	2	2184-1

Gewinden | Gewindebohrer

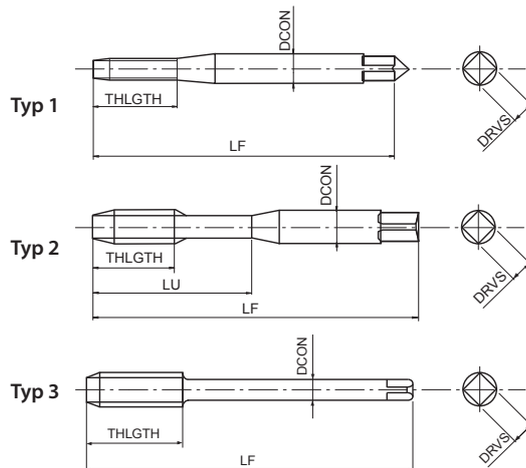
UNJC

CC-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJC



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln



Gewinden | Gewindebohrer

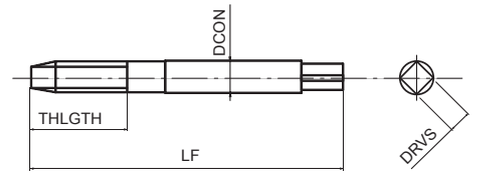
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

UNJC	HSSE	CrN	45°	ANSI 3B	C/2,5	≥2D	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-------------	-------------	------------	------------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48032457	4	40	56	-	11,4	3,5	2,7	2	1	2184-1
48032461	6	32	56	-	14	4	3	3	1	2184-1
48032464	8	32	63	-	16,7	4,5	3,4	3	1	2184-1
48032466	10	24	70	-	19,3	6	4,9	3	1	2184-1
48032471	1/4	20	80	-	25,4	7	5,5	3	1	2184-1
48032474	5/16	18	90	-	13	8	6,2	3	2	2184-1
48032479	3/8	16	100	-	15	9	7	3	2	2184-1
48032484	7/16	14	100	17	-	8	6,2	4	3	2184-1
48032489	1/2	13	110	18	-	9	7	4	3	2184-1
48032494	9/16	12	110	19	-	11	9	4	3	2184-1
48032501	5/8	11	110	21	-	12	9	4	3	2184-1
48032515	3/4	10	125	23	-	14	11	4	3	2184-1
48032526	7/8	9	140	26	-	18	14,5	4	3	2184-1
48032538	1	8	160	29	-	18	14,5	4	3	2184-1

E-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJC



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718

Gewinden | Gewindebohrer



1-3 m/min

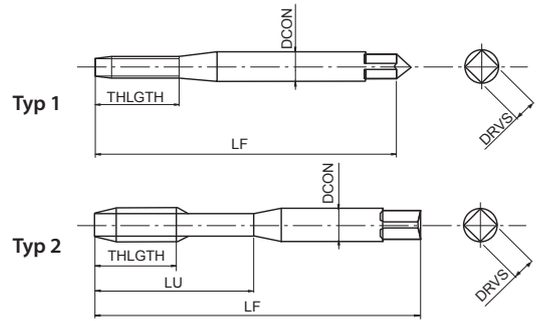


UNJC

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
89545730	4	40	56	10	3,5	2,7	3	2184-1
89546130	6	32	56	13	4	3	3	2184-1
89546430	8	32	63	15	4,5	3,4	3	2184-1
89546630	10	24	70	18	6	4,9	3	2184-1
89547130	1/4	20	80	23	7	5,5	3	2184-1
89547430	5/16	18	90	28	8	6,2	3	2184-1
89547930	3/8	16	100	33	10	8	3	2184-1
89548430	7/16	14	100	19	8	6,2	3	2184-1
89548930	1/2	13	110	20	9	7	3	2184-1
89550130	5/8	11	110	24	12	9	4	2184-1
89551530	3/4	10	125	26	14	11	4	2184-1
89552630	7/8	9	140	29	18	14,5	4	2184-1
89553830	1	8	160	32	18	14,5	4	2184-1

H-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJC



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC

Gewinden | Gewindebohrer

P ◉ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	S ◉ Ti	S ◉ Ni	H ◉ 25-35 HRC	H ◉ 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min
UNJC	PM	OX	15°	ANSI 3B	C/2,5	DIN 2184-1	

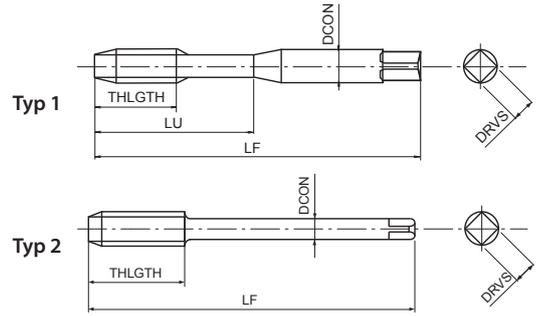
EDP	TD	TP	LF	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48009457	4	40	56	11	3,5	2,7	2	1	2184-1
48009461	6	32	56	18	4	3	2	2	2184-1
48009464	8	32	63	21	4,5	3,4	3	2	2184-1



UNJC

VA-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- HSS-E Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNJF	HSSE	OX	ANSI 3B	B/4		DIN 2184-1	DIN 2184-1
-------------	-------------	-----------	----------------	------------	--	-------------------	-------------------

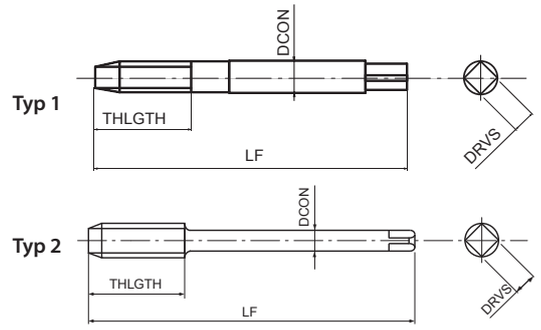
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48002467	10	32	70	-	25	6	4,9	3	1	2184-1
48002472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	1	2184-1
48002476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	1	2184-1
48002481	3/8	24	90	-	35	9	7	3	1	2184-1
48002486	7/16	20	100	20	-	8	6,2	3	2	2184-1
48002491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	2184-1

Gewinden | Gewindebohrer

UNJF

V-TI-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Titanlegierungen

Gewinden | Gewindebohrer



4-6 m/min



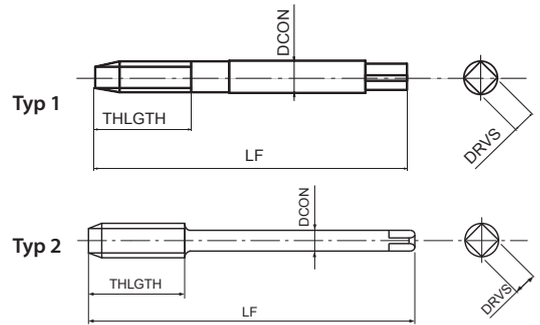
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48014467	10	32	70	25	6	4,9	3	1	2184-1
48014472	1/4	28	80	30	7	5,5	3	1	2184-1
48014476	5/16	24	90	31	8	6,2	3	1	2184-1
48014481	3/8	24	90	35	10	8	3	1	2184-1
48014486	7/16	20	100	20	9	7	3	2	2184-1
48014491	1/2	20	100	22	10	8	3	2	2184-1



UNJF

E-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718



2-4

m/min



EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
89346730	10	32	70	-	20	6	4,9	3	1	2184-1
89347230	1/4	28	80	-	25	7	5,5	3	1	2184-1
89347630	5/16	24	90	-	31	8	6,2	3	1	2184-1
89348130	3/8	24	90	-	35	10	8	3	1	2184-1
89448630	7/16	20	100	20	-	9	7	3	2	2184-1
89449130	1/2	20	100	22	-	10	8	3	2	2184-1
89349630	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	2184-1
89350430	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	2184-1
89351730	3/4	16	110	25	-	14	11	4	2	2184-1
89352830	7/8	14	125	25	-	18	14,5	4	2	2184-1

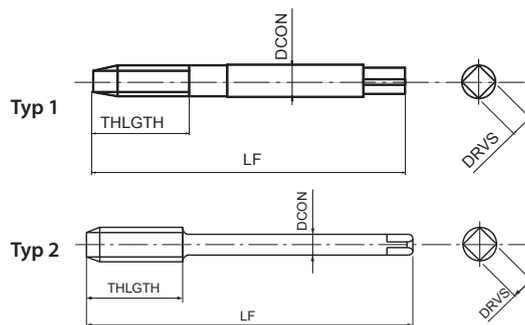
Gewinden | Gewindebohrer



UNJF

WHR-NI-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- HR-Beschichtung
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718

Gewinden | Gewindebohrer



2-4 m/min

UNJF

PM

HR

ANSI
3BX

B/5

DIN 2184-1

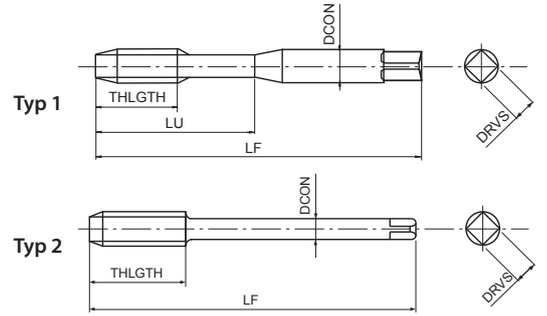
DIN 2184-1

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48079467	10	32	70	20	6	4,9	3	1	2184-1
48079472	1/4	28	80	25	7	5,5	3	1	2184-1
48079476	5/16	24	90	31	8	6,2	3	1	2184-1
48079481	3/8	24	90	35	10	8	3	1	2184-1
48079486	7/16	20	100	20	9	7	3	2	2184-1
48079491	1/2	20	100	22	10	8	3	2	2184-1
48079496	9/16	18	100	22	11	9	3	2	2184-1
48079504	5/8	18	100	22	12	9	3	2	2184-1
48079517	3/4	16	110	25	14	11	4	2	2184-1
48079528	7/8	14	125	25	18	14,5	4	2	2184-1

UNJF

H-POT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



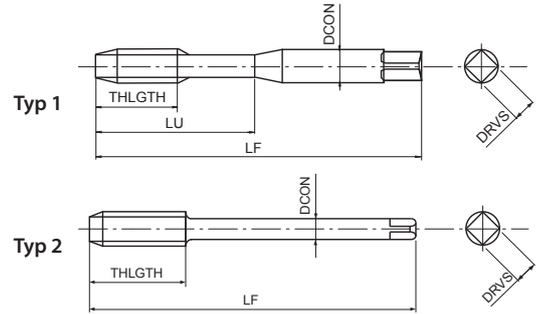
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC

P C ≥ 0,45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min
UNJF	PM	OX	ANSI 3B	B/5	DIN 2184-1	DIN 2184-1

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48010467	10	32	70	-	25	6	4,9	3	1	2184-1
48010472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	1	2184-1
48010476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	1	2184-1
48010481	3/8	24	90	-	35	9	7	3	1	2184-1
48010486	7/16	20	100	20	-	8	6,2	3	2	2184-1
48010491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	2184-1

CC-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln

P	P	P	P	M	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

UNJF	HSSE	CrN	45°	ANSI 3B	C/2,5	≥2D	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-------------	-------------	------------	------------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48032467	10	32	70	-	19,3	6	4,9	3	1	2184-1
48032472	1/4	28	80	-	25,4	7	5,5	3	1	2184-1
48032476	5/16	24	90	-	11	8	6,2	3	1	2184-1
48032481	3/8	24	90	-	12	9	7	3	1	2184-1
48032486	7/16	20	100	14	-	8	6,2	4	2	2184-1
48032491	1/2	20	100	15	-	9	7	4	2	2184-1
48032496	9/16	18	100	15	-	11	9	4	2	2184-1
48032504	5/8	18	100	17	-	12	9	4	2	2184-1
48032517	3/4	16	110	19	-	14	11	4	2	2184-1
48032528	7/8	14	125	21	-	18	14,5	4	2	2184-1
48032539	1	12	125	24	-	18	14,5	4	2	2184-1

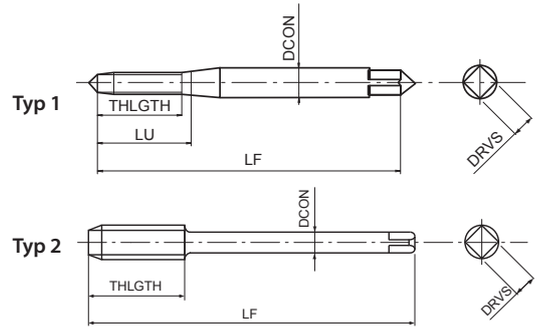
Gewinden | Gewindebohrer

UNJF



V-TI-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Titanlegierungen

Gewinden | Gewindebohrer



3-5 m/min

UNJF
PM
V
10°
ANSI 3B
C/2,5
DIN 2184-1
DIN 2184-1

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48013467	10	32	70	25	6	4,9	3	1	2184-1
48013472	1/4	28	80	30	7	5,5	3	1	2184-1
48013476	5/16	24	90	35	8	6,2	3	1	2184-1
48013481	3/8	24	90	35	10	8	3	1	2184-1
48013486	7/16	20	100	15	8	6,2	3	2	2184-1
48013491	1/2	20	100	16	9	7	3	2	2184-1



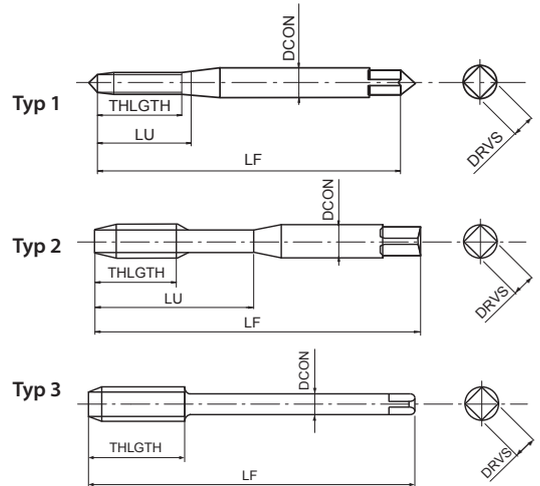
UNJF

WHR-NI-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- HR-Beschichtung
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718



Gewinden | Gewindebohrer



1-3 m/min



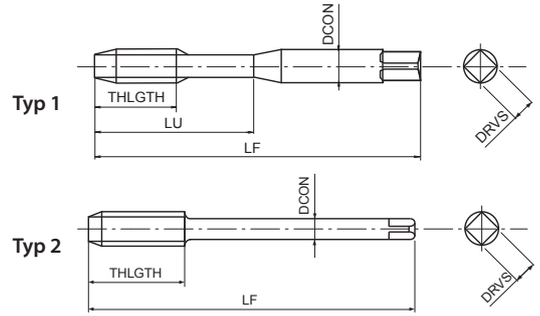
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48078467	10	32	70	18	21	6	4,9	3	1	2184-1
48078472	1/4	28	80	21	23	7	5,5	3	1	2184-1
48078476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	2	2184-1
48078481	3/8	24	90	-	35	10	8	3	2	2184-1
48078486	7/16	20	100	15	-	8	6,2	3	3	2184-1
48078491	1/2	20	100	16	-	9	7	3	3	2184-1
48078496	9/16	18	100	17	-	11	9	3	3	2184-1
48078504	5/8	18	100	19	-	12	9	4	3	2184-1
48078517	3/4	16	110	21	-	14	11	4	3	2184-1
48078528	7/8	14	125	23	-	18	14,5	4	3	2184-1



UNJF

H-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC

P	P	K	S	S	H	H	
C ≥ 0,45%	SCM	GGG	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min
UNJF	PM	OX	15°	ANSI 3B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	Typ	DIN
48009467	10	32	70	-	25	6	4,9	3	1	2184-1
48009472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	1	2184-1
48009476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	1	2184-1
48009481	3/8	24	90	-	35	9	7	3	1	2184-1
48009486	7/16	20	100	15	-	8	6,2	3	2	2184-1
48009491	1/2	20	100	16	-	9	7	3	2	2184-1

Gewinden | Gewindebohrer



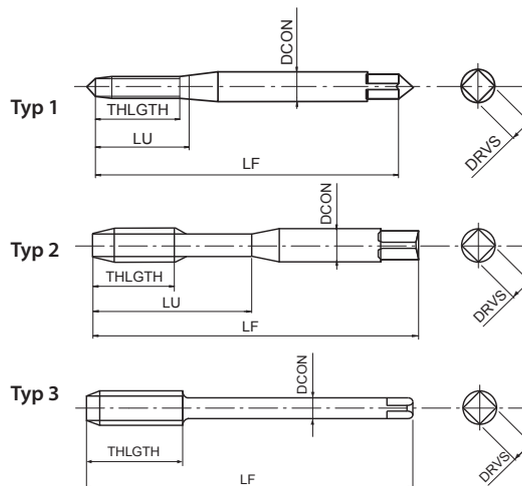
UNJF

CC-HL-SFT NEUE ABMESSUNGEN

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-M



- HSSE spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln, für Gewindeeinsätze



Gewinden | Gewindebohrer

P ●	P ●	P ●	P ○	M ●	N ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

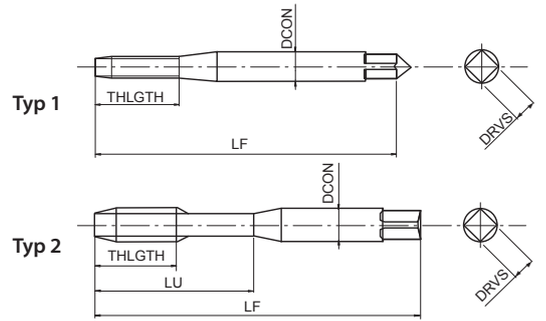
EG M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
-------------	-------------	------------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48044138	3	0,5	3,65	56	4,5	15	4	3	3	3,2	1	371
48044144	4	0,7	4,9090	70	6,6	20	6	4,9	3	4,2	1	371
48044149	5	0,8	6,0390	80	7,2	25	6	4,9	3	5,2	1	371
48044155	6	1	7,299	90	9	35	8	6,2	3	6,3	2	371
48044161	8	1,25	9,624	100	12	39	10	8	3	8,4	2	371
48044169	10	1,5	11,949	110	14	46	12	9	4	10,4	2	371
48044179	12	1,75	14,273	110	16	-	11	9	4	12,5	3	376
48044202	NEW 16	2	18,598	125	20	-	14	11	4	16,6	3	376
48044228	NEW 20	2,5	23,248	160	25	-	18	14,5	4	20,7	3	376

Helicoil EG-M

H-HL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-MJ



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC
- Für Gewindeeinsätze

Gewinden | Gewindebohrer

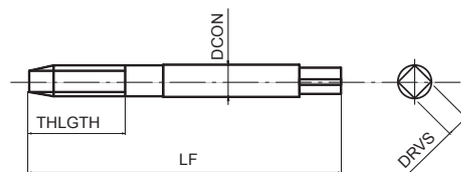
P C ≥ 0,45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC		
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min	
EG MJ	PM	OX	ISO 1 4H	B/5		DIN 371	

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48006125	2	0,4	2,52	50	9	2,8	2,1	2	2,1	1	371
48006133	2,5	0,45	3,0850	56	18	3,5	2,7	3	2,6	2	371
48006138	3	0,5	3,65	56	20	4	3	3	3,2	2	371
48006144	4	0,7	4,9090	70	25	6	4,9	3	4,2	2	371
48006149	5	0,8	6,0390	80	30	6	4,9	3	5,2	2	371
48006155	6	1	7,299	90	35	8	6,2	3	6,3	2	371
48006161	8	1,25	9,624	100	39	10	8	3	8,4	2	371
48006169	10	1,5	11,949	110	46	12	9	3	10,4	2	371

Helicoil EG-MJ

E-HL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-UNJC



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718
- Für Gewindeeinsätze



Ni

2-4

m/min

EG UNJC
PM
ANSI 3B
B/5
DIN 371

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48016457	4	40	3,67	56	14	4	3	3	3	2184-1
48016461	6	32	4,536	63	18	4,5	3,4	3	3,7	2184-1
48016464	8	32	5,197	70	20	6	4,9	3	4,4	2184-1

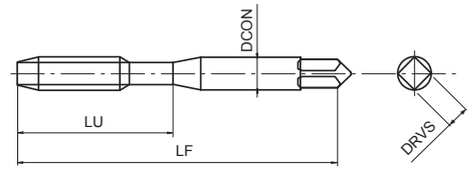
Gewinden | Gewindebohrer



Helicoil EG-UNJC

H-HL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-UNJC



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC
- Für Gewindeeinsätze

P C ≥ 0,45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min
EG UNJC	PM	OX	15°	ANSI 3B	C/3		DIN 2184-1

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48017457	4	40	3,67	56	20	4	3	2	3	2184-1
48017461	6	32	4,536	63	21	4,5	3,4	3	3,7	2184-1
48017464	8	32	5,197	70	25	6	4,9	3	4,4	2184-1

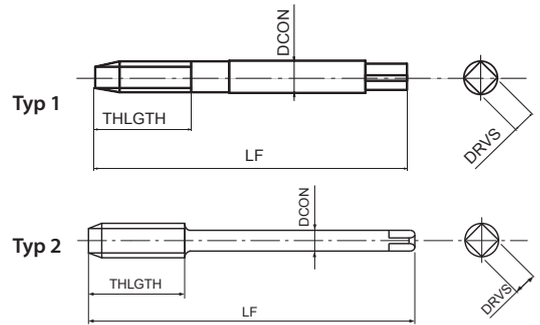
Gewinden | Gewindebohrer



Helicoil EG-UNJC

E-HL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718
- Für Gewindeeinsätze



2-4 m/min

EG UNJF
PM
ANSI 3B
B/5
DIN 2184-1

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48016467	10	32	5,857	80	23	7	5,5	3	5,1	1	2184-1
48016472	1/4	28	7,528	90	29	8	6,2	3	6,6	1	2184-1
48016476	5/16	24	9,312	90	35	10	8	3	8,3	1	2184-1
48016481	3/8	24	10,9	100	41	12	9	3	9,8	1	2184-1
48016486	7/16	20	12,762	100	22	10	8	3	11,5	2	2184-1
48016491	1/2	20	14,35	100	22	12	9	3	13,1	2	2184-1

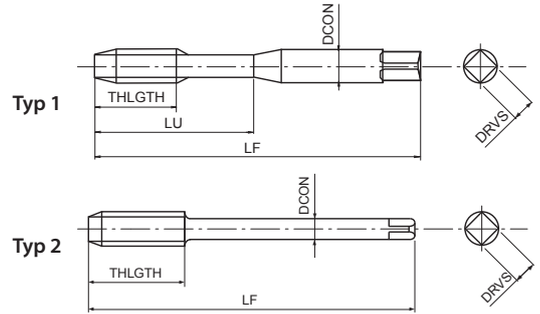
Gewinden | Gewindebohrer



Helicoil EG-UNJF

H-HL-POT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC
- Für Gewindeeinsätze

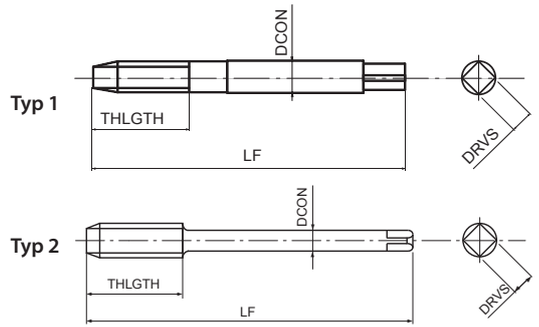
Gewinden | Gewindebohrer

 C ≥ 0,45%	 GGG	 Ti	 Ni	 25-35 HRC	 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48018467	10	32	5,857	80	-	30	7	5,5	3	5,1	1	2184-1
48018472	1/4	28	7,528	90	-	35	8	6,2	3	6,6	1	2184-1
48018476	5/16	24	9,312	90	-	35	9	7	3	8,3	1	2184-1
48018481	3/8	24	10,9	100	-	39	11	9	3	9,8	1	2184-1
48018486	7/16	20	12,762	100	22	-	9	7	3	11,5	2	2184-1
48018491	1/2	20	14,35	100	22	-	11	9	3	13,1	2	2184-1

E-HL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Nickelbasislegierungen einschl. Inconel 718
- Für Gewindeeinsätze

Gewinden | Gewindebohrer



Ni

1-3

m/min

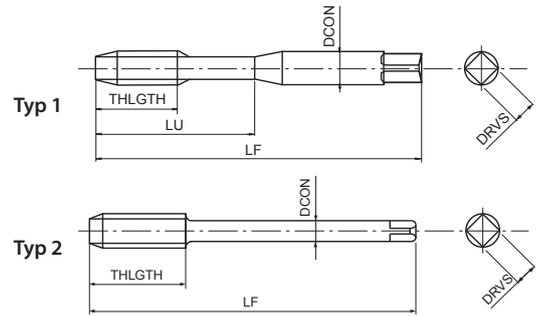


EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48015467	10	32	5,857	80	21	7	5,5	3	5,1	1	2184-1
48015472	1/4	28	7,528	90	27	8	6,2	3	6,6	1	2184-1
48015476	5/16	24	9,312	90	33	10	8	3	8,3	1	2184-1
48015481	3/8	24	10,9	100	38	12	9	3	9,8	1	2184-1
48015486	7/16	20	12,762	100	15	10	8	3	11,5	2	2184-1
48015491	1/2	20	14,35	100	16	12	9	3	13,1	2	2184-1

Helicoil EG-UNJF

H-HL-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | Helicoil EG-UNJF



- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit niedrigem Drall für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für gehärtete Stähle bis 45 HRC
- Für Gewindeeinsätze

P C ≥ 0,45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min
EG UNJF	PM	OX	15°	ANSI 3B	C/2,5	DIN 2184-1	

EDP	TD	TP	Gew. Bo. Ø	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	PHD	Typ	DIN
48017467	10	32	5,857	80	-	30	7	5,5	3	5,1	1	2184-1
48017472	1/4	28	7,528	90	-	35	8	6,2	3	6,6	1	2184-1
48017476	5/16	24	9,312	90	-	35	9	7	3	8,3	1	2184-1
48017481	3/8	24	10,9	100	-	39	11	9	3	9,8	1	2184-1
48017486	7/16	20	12,762	100	15	-	9	7	3	11,5	2	2184-1
48017491	1/2	20	14,35	100	16	-	11	9	3	13,1	2	2184-1

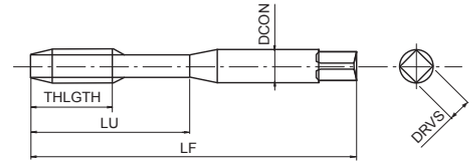
Gewinden | Gewindebohrer



Helicoil EG-UNJF

A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | BSW



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		m/min
A	BSW	PM	V	MED	B/4		DIN 2184-1			

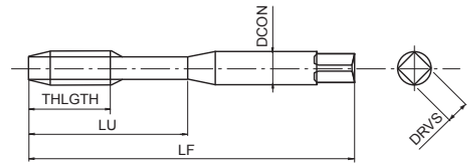
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48205702	1/8	40	56	11	18	3,5	2,7	3	2184-1
48205704	3/16	24	70	16	25	6	4,9	3	2184-1
48205706	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	2184-1
48205707	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	2184-1
48205708	3/8	16	100	24	39	10	8	3	2184-1
48205709	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2184-1
48205710	1/2	12	110	28	-	9	7	3	2184-1
48205712	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2184-1
48205713	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2184-1
48205714	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2184-1
48205715	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2184-1



BSW

S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | BSW



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

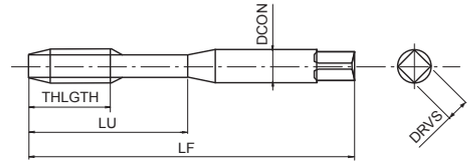
BSW	HSSE	OX	MED			DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	--	--	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48272702	1/8	40	56	11	18	3,5	2,7	3	2184-1
48272704	3/16	24	70	16	25	6	4,9	3	2184-1
48272706	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	2184-1
48272707	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	2184-1
48272708	3/8	16	100	24	39	10	8	3	2184-1
48272709	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2184-1
48272710	1/2	12	110	28	-	9	7	3	2184-1
48272712	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2184-1
48272713	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2184-1
48272714	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2184-1
48272715	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2184-1



S-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | BSW



- HSSE spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

BSW	HSSE	OX	40°	MED	C/2,5	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	------------	--------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48223702	1/8	40	56	7	18	3,5	2,7	3	2184-1
48223704	3/16	24	70	10	25	6	4,9	3	2184-1
48223706	1/4	20	80	13	30	7	5,5	3	2184-1
48223707	5/16	18	90	14	35	8	6,2	3	2184-1
48223708	3/8	16	100	16	39	10	8	3	2184-1
48223709	7/16	14	100	22	-	8	6,2	3	2184-1
48223710	1/2	12	110	25	-	9	7	4	2184-1
48223712	5/8	11	110	27	-	12	9	4	2184-1
48223713	3/4	10	125	30	-	14	11	4	2184-1
48223714	7/8	9	140	32	-	18	14,5	4	2184-1
48223715	1	8	160	36	-	18	14,5	4	2184-1

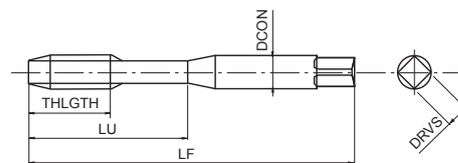
Gewinden | Gewindebohrer



BSW

A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | BSF



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P ●	P ●	P ●	P ●	M ●	N ○	N ○	S ○	H ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A
BSF
PM
V
MED
B/4

DIN 2184-1

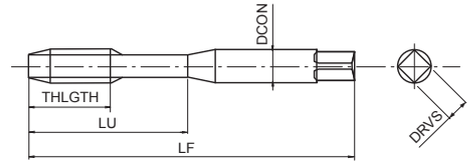
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48205731	1/4	26	80	19	30	7	5,5	3	2184-1
48205732	5/16	22	90	22	35	8	6,2	3	2184-1
48205733	3/8	20	100	24	39	10	8	3	2184-1
48205734	7/16	18	100	24	-	8	6,2	3	2184-1
48205735	1/2	16	100	22	-	9	7	3	2184-1
48205737	5/8	14	110	32	-	12	9	3	2184-1
48205739	3/4	12	125	34	-	14	11	3	2184-1
48205742	1	10	160	38	-	18	14,5	3	2184-1



BSF

S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | BSF



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

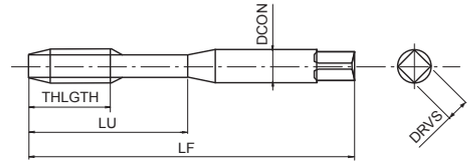
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

BSF	HSSE	OX	MED	B/4		DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	-----	--	------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48272731	1/4	26	80	19	30	7	5,5	3	2184-1
48272732	5/16	22	90	22	35	8	6,2	3	2184-1
48272733	3/8	20	100	24	39	10	8	3	2184-1
48272734	7/16	18	100	24	-	8	6,2	3	2184-1
48272735	1/2	16	100	22	-	9	7	3	2184-1
48272737	5/8	14	110	32	-	12	9	3	2184-1
48272739	3/4	12	125	34	-	14	11	3	2184-1
48272742	1	10	160	38	-	18	14,5	3	2184-1

S-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | BSF



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

BSF	HSSE	OX	40°	MED	C/2,5	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	------------	--------------	-------------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF	DIN
48223731	1/4	26	80	17	30	7	5,5	3	2184-1
48223732	5/16	22	90	17	35	8	6,2	3	2184-1
48223733	3/8	20	100	18	39	10	8	3	2184-1
48223734	7/16	18	100	22	-	8	6,2	3	2184-1
48223735	1/2	16	100	22	-	9	7	3	2184-1
48223737	5/8	14	110	27	-	12	9	3	2184-1
48223739	3/4	12	125	27	-	14	11	3	2184-1
48223742	1	10	160	36	-	18	14,5	3	2184-1

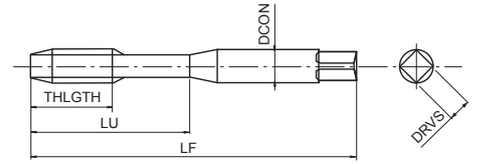
Gewinden | Gewindebohrer



BSF

A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | BA



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



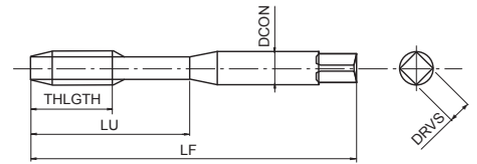
EDP	TD	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48205910	0	66	19	30	6,3	5	3
48205911	1	62	17	26	5,6	4,5	3
48205912	2	58	16	25	5	4	3
48205913	3	53	13	21	4,5	3,55	3
48205914	4	50	13	20	3,55	2,8	3
48205915	5	48	11	18	3,15	2,5	3
48205916	6	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48205917	7	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48205918	8	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48205919	9	41	8	-	2,5	2	2
48205920	10	41	8	-	2,5	2	2
48205921	11	41	8	-	2,5	2	2
48205922	12	40	7	-	2,5	2	2



BA

S-POT

Gewinden | Gewindebohrer | BA



- HSSE Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Dampfangelassen
- Für universelle Anwendungen in Stahl und Edelstahl

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

BA (BS93)	HSSE	OX		
			B/4	

EDP	TD	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48272910	0	66	19	30	6,3	5	3
48272911	1	62	17	26	5,6	4,5	3
48272912	2	58	16	25	5	4	3
48272913	3	53	13	21	4,5	3,55	3
48272914	4	50	13	20	3,55	2,8	3
48272915	5	48	11	18	3,15	2,5	3
48272916	6	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48272917	7	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48272918	8	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48272919	9	41	8	-	2,5	2	2
48272920	10	41	8	-	2,5	2	2
48272921	11	41	8	-	2,5	2	2
48272922	12	40	7	-	2,5	2	2

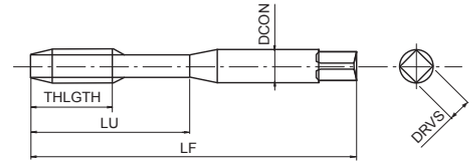
Gewinden | Gewindebohrer

BA

A

A-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | BA



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	BA (BS93)	PM	V	45°	C/2,5	
----------	---------------------	-----------	----------	------------	--------------	--

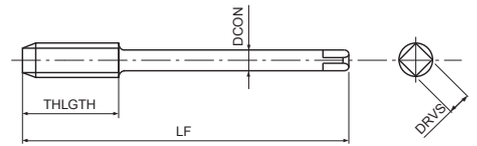
EDP	TD	LF	THLGTH	LU	DCON	DRVS	NOF
48139910	0	66	19	30	6,3	5	3
48139911	1	62	17	26	5,6	4,5	3
48139912	2	58	16	25	5	4	3
48139913	3	53	13	21	4,5	3,55	2
48139914	4	50	13	20	3,55	2,8	2
48139915	5	48	11	18	3,15	2,5	2
48139916	6	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139917	7	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139918	8	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139919	9	41	8	-	2,5	2	2
48139920	10	41	8	-	2,5	2	2
48139921	11	41	8	-	2,5	2	2
48139922	12	40	7	-	2,5	2	2



BA

A-POT

Gewinden | Gewindebohrer | G (BSP)



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

Gewinden | Gewindebohrer

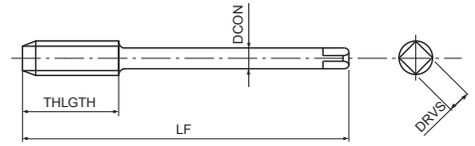
P ● C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ● INOX	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ○ Ti	H ○ 25-35 HRC		
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		m/min

A	G	PM	V	B/4		DIN 5156
----------	----------	-----------	----------	------------	--	-----------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48145900	1/8	28	90	20	7	5,5	3	5156
48145000	1/4	19	100	22	11	9	3	5156
48145100	3/8	19	100	22	12	9	3	5156
48145200	1/2	14	125	25	16	12	3	5156
48145300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	5156
48145400	3/4	14	140	28	20	16	4	5156
48145500	7/8	14	150	28	22	18	4	5156
48145600	1	11	160	30	25	20	4	5156



G (BSP)



- HSS-E Gewindebohrer mit Schälanschnitt für Durchgangslöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein

Gewinden | Gewindebohrer

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC, ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

G	HSSE	B/4		
----------	-------------	-----	--	--

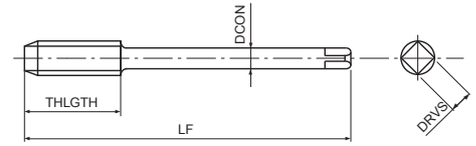
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
63581900	1/8	28	90	16	7	5,5	3	5156
63582000	1/4	19	100	20	11	9	3	5156
63582100	3/8	19	100	22	12	9	4	5156
63582200	1/2	14	125	25	16	12	4	5156
63582300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	5156
63582400	3/4	14	140	28	20	16	4	5156
63582500	7/8	14	150	28	22	18	4	5156
63582600	1	11	160	30	25	20	4	5156



G (BSP)

A-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | G (BSP)



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl, Aluminium und Edelstahl

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

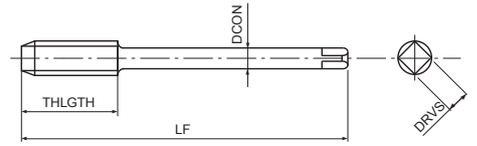
A	G	PM	V	45°	C/2,5	DIN 5156
----------	----------	-----------	----------	-----	-------	----------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48139900	1/8	28	90	20	7	5,5	3	5156
48139000	1/4	19	100	22	11	9	3	5156
48139100	3/8	19	100	22	12	9	4	5156
48139200	1/2	14	125	25	16	12	4	5156
48139300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	5156
48139400	3/4	14	140	28	20	16	4	5156
48139500	7/8	14	150	28	22	18	4	5156
48139600	1	11	160	30	25	20	4	5156



SFT

Gewinden | Gewindebohrer | G (BSP)



- HSS-E spiralenuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Stähle allgemein

Gewinden | Gewindebohrer

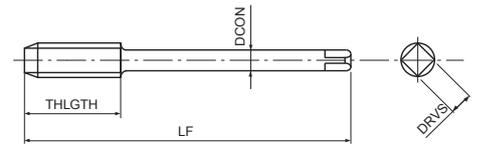
G (BSP)

P ○	P ○	P ○	P ○	K ○	N ○	N ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	GGG	Al	AC, ADC	m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	
G	HSSE	40°	C/2,5		DIN 5156		

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
63681900	1/8	28	90	16	7	5,5	3	5156
63682000	1/4	19	100	20	11	9	3	5156
63682100	3/8	19	100	22	12	9	3	5156
63682200	1/2	14	125	25	16	12	4	5156
63682300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	5156
63682400	3/4	14	140	28	20	16	4	5156
63682500	7/8	14	150	28	22	18	4	5156
63682600	1	11	160	30	25	20	4	5156

CC-SFT

Gewinden | Gewindebohrer | G (BSP)



- HSSE spiralgewendeter Gewindebohrer für Sacklöcher
- CrN-Beschichtung
- Für Stähle allgemein, Edelstahl und Aluminium
- Für CNC-Maschinen mit Synchronspindeln

P ●	P ●	P ●	P ○	M ●	N ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

G	HSSE	CrN	45°	C/2,5	≥2D	DIN 5156
----------	-------------	------------	------------	--------------	------------	-----------------

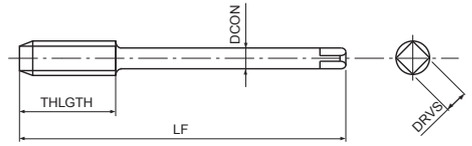
EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48034838	1/8	28	90	10	7	5,5	3	5156
48034839	1/4	19	100	15	11	9	4	5156
48034840	3/8	19	100	15	12	9	4	5156
48034841	1/2	14	125	20	16	12	4	5156

Gewinden | Gewindebohrer

G (BSP)

S-XPF

Gewinden | Gewindeformer | G (BSP)



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSE-Gewindeformer für Durchgangs- und Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Aluminium

Material compatibility chart showing categories (P, M, N, H) and sub-categories with corresponding hardness ranges:

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

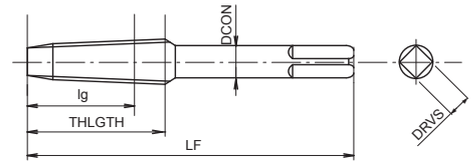
Geometric and material properties icons:

- A**
- G**
- HSS-Co**
- V**
- C/2,5**
- DIN 2189**

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	PHD	DIN
48064838	1/8	28	90	9	7	5,5	8	9,24 ~ 9,35	2189
48064839	1/4	19	100	13	11	9	8	12,41 ~ 12,62	2189
48064840	3/8	19	100	13	12	9	8	15,92 ~ 16,12	2189
48064841	1/2	14	125	18	16	12	8	19,93 ~ 20,15	2189
48064842	5/8	14	125	18	18	14,5	8	21,89 ~ 22,11	2189
48064843	3/4	14	140	18	20	16	8	25,42 ~ 25,64	2189
48064844	7/8	14	150	18	22	18	8	29,18 ~ 29,40	2189
48064845	1	11	160	23	25	20	8	31,92 ~ 32,20	2189

A-SFT RC

Gewinden | Gewindebohrer | RC (BSPT)



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewuteter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Aluminium
- RC (BSPT) Kegelform 1:16

P ●	P ●	P ●	P ●	N ○	N ○	
$C < 0,2\%$	$0,25 < C < 0,4$	$C \geq 0,45\%$	SCM	Al	AC, ADC	
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	10-15	m/min

A	Rc (BSPT)	PM	V	45°	C/2,5	DIN 5156
----------	------------------	-----------	----------	------------	--------------	-----------------

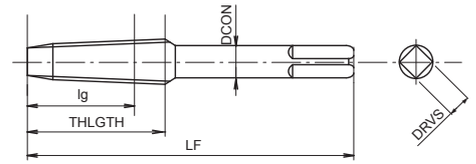
EDP	TD	TP	LF	lg	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48302374	1/16	28	90	10,1	14	6	4,9	3	5156
48302384	1/8	28	90	10,1	15	7	5,5	3	5156
48302394	1/4	19	100	15	19	11	9	3	5156
48302404	3/8	19	100	15,4	21	12	9	4	5156
48302414	1/2	14	125	20,5	26	16	12	4	5156
48302434	3/4	14	140	21,8	28	20	16	4	5156
48302454	1	11	160	26	33	25	23	4	5156

Gewinden | Gewindebohrer

RC (BSPT)

A-SFT NPT

Gewinden | Gewindebohrer | NPT



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Pulvermetall-HSS spiralgewinderter Gewindebohrer für Sacklöcher
- TiCN-Mehrlagenbeschichtung
- Hochgeschwindigkeits-Gewinden in Stahl und Aluminium
- NPT Kegelform 1:16

Gewinden | Gewindebohrer

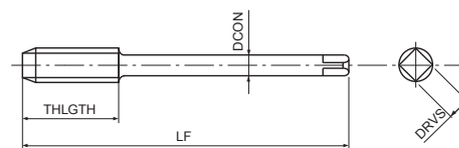
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	N Al	N AC, ADC	
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	10-15	m/min

A	NPT	PM	V	45°	C/2,5		DIN 5156
----------	-----	----	---	-----	-------	--	----------

EDP	TD	TP	LF	lg	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
48331500	1/16	27	90	12	18	6	4,9	3	5156
48331600	1/8	27	90	12,05	19	7	5,5	3	5156
48331700	1/4	18	100	17,45	28	11	9	3	5156
48331800	3/8	18	110	17,65	28	12	9	4	5156
48331900	1/2	14	125	22,85	35	16	12	4	5156
48331000	3/4	14	140	22,95	35	20	16	4	5156
48331100	1	11,5	160	27,4	45	25	20	4	5156



NPT



- HSS geradegenuteter Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- Unbeschichtet
- Für Stahl allgemein, Aluminium und Gusseisen
- Satzgewindebohrer, kurze Ausführung
- 5, 3,5 & 2 Gänge

P	P	K	N	N
$0,25 < C < 0,4$	$C \geq 0,45\%$	GGG	Al	AC, ADC
7-12	6-9	7-12	10-20	10-15
m/min				

M	HSS	ISO 2 6H			DIN 352
---	-----	-------------	--	--	------------

EDP	TD	TP	LF	THLGTH	DCON	DRVS	NOF	DIN
10212566	2	0,4	36	8	2,8	2,1	3	352
10213866	3	0,5	40	11	3,5	2,7	3	352
10214066	3,5	0,6	45	12	4	3	3	352
10214466	4	0,7	45	13	4,5	3,4	3	352
10214966	5	0,8	50	16	6	4,9	3	352
10215566	6	1	56	19	6	4,9	3	352
10216166	8	1,25	63	22	6	4,9	4	352
10216966	10	1,5	70	24	7	5,5	4	352
10217966	12	1,75	75	28	9	7	4	352
10219166	14	2	80	30	11	9	4	352
10220266	16	2	80	32	12	9	4	352
10221466	18	2,5	95	34	14	11	4	352
10222866	20	2,5	95	34	16	12	4	352

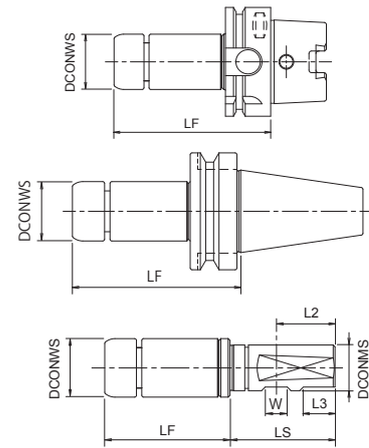


SYNCHROMASTER

Gewinden | Futter | SynchroMaster



- Synchro - Gewindeschneidfutter mit radialer Schnittdruckkompensation
- Verbessert die Standzeit
- Für Gewinde von M3 bis M24
- HSK, BT und Zylinderschaft (HB/HE), ER16 Spannzange für ST Type



EDP	Bezeichnung	LF	LS	DCONWS	DCONMS	L2	L3
79912	HSK40ASMH1685	85	-	32	-	-	-
79913	HSK63ASMH1690	90	-	32	-	-	-
79910	BT30SMH1690	90	-	32	-	-	-
79911	BT40SMH1690	90	-	32	-	-	-
79924	ST20D-SMH16-68	68	51	32	20	25	-
79925	ST25D-SMH16-68	68	57	32	25	32	17
48329004	ST20D-SMH32-87	87	51	50	20	25	-
48329002	ST25D-SMH32-87	87	57	50	25	32	17

Zubehör & Ersatzteile

Anwendbar für	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
SMH16	79923	FKT-32L	Spannschlüssel
SMH16	79922	ERP-16T	Überwurfmutter
SMH32	79993	FKT-50L	Spannschlüssel
SMH32	79992	ERP-32T	Überwurfmutter

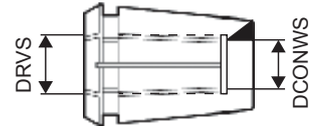
Gewinden | Futter



SynchroMaster

SYNCHROMASTER Spannzangen

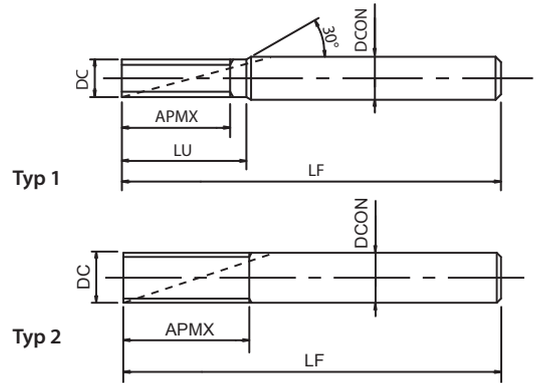
Gewinden | Spannzange | SynchroMaster



EDP	Bezeichnung	DCONWS	DRVS	DIN 371	DIN 376
79949	ER16GH3,5x2,7	3,5	2,7	M3	M5
79951	ER16GH4,5x3,4	4,5	3,4	M4	M6
79953	ER16GH6x4,9	6	4,9	M5 M6	M8
79919	ER16GH7x5,5	7	5,5	M7	M10
79955	ER16GH8x6,3	8	6,3	M8	M11
79956	ER16GH9x7,1	9	7,1	M9	M12
79970	ER32GH-7x5,5	7	5,5	M7	M10
48329007	ER32GH-8x6,3	8	6,3	M8	M11
48329008	ER32GH-9x7,1	9	7,1	M9	M12
79973	ER32GH-10x8	10	8	M10	-
79975	ER32GH-11x9	11	9	-	M14
79976	ER32GH-12x9	12	9	-	M16
79978	ER32GH-14x11,2	14	11,2	-	M18
79980	ER32GH-16x12	16	12	-	M20
48329014	ER32GH-18x14,5	18	14,5	-	M22 M24

AT-1

Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch & Metrisch Fein



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM 1-Schnitt Gewindefräser
- EgiAs-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe und gehärteten Stahl bis 45 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P ●	P ●	P ●	P ●	M ●	K ○	K ○	N ○	N ●	H ●	H ●	m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC, ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

A	M	MF	MJ	CARBIDE	EgiAs	9°~13°	h6	A. 400
----------	----------	-----------	-----------	----------------	--------------	---------------	-----------	---------------

EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
8331000	M6	0,75	4,5	75	13,5	16	6	4	1
8331001	M6	1	4,5	75	14	16	6	4	1
8331002	M8	0,5	5,7	75	17	-	6	4	2
8331003	M8	1	5,7	75	18	-	6	4	2
8331004	M8	1,25	5,7	75	18,75	-	6	4	2
8331005	M10	1	7,7	85	22	-	8	4	2
8331006	M10	1,25	7,7	85	22,5	-	8	4	2
8331007	M10	1,5	7,7	85	24	-	8	4	2
8331008	M12	1	9,7	100	26	-	10	5	2
8331009	M12	1,25	9,7	100	27,5	-	10	5	2
8331010	M12	1,5	9,7	100	27	-	10	5	2
8331011	M12	1,75	9,7	100	28	-	10	5	2
8331012	M14	0,5	11,7	120	29	-	12	5	2
8331013	M14	0,75	11,7	120	30	-	12	5	2
8331014	M14	1	11,7	120	30	-	12	5	2
8331015	M14	1,5	10,7	120	31,5	34,5	12	5	1
8331016	M14	2	9,7	100	32	-	10	5	2
8331017	M16	1	13,7	135	34	39	16	5	1
8331018	M16	1,5	13,7	135	36	39	16	5	1
8331019	M16	2	11,7	120	36	-	12	5	2
8331020	M18	2,5	11,7	120	42,5	-	12	5	2
8331021	M20	1,5	15,7	135	43,5	-	16	5	2
8331022	M20	2,5	13,7	135	45	50	16	5	1
8331023	M24	1,5	19,7	150	51	-	20	6	2
8331024	M24	2	19,7	150	52	-	20	6	2
8331025	M24	3	19,7	150	54	-	20	6	2

Gewinden | Gewindefräsen

Metrisch & Metrisch Fein

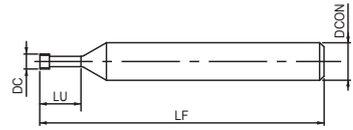
A

AT-2 NEUE ABMESSUNGEN

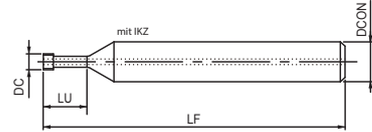
Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch



Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- DUROREY-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 65 HRC und rostfreie Stähle
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

Gewinden | Gewindefräsen

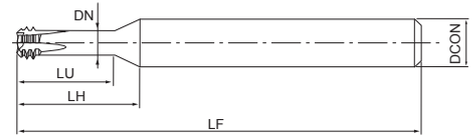
P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-45 HRC	H ● 45-55 HRC	H ● ~65 HRC	
35-55	80-160	80-160	60-120	35-100	35-100	35-100	35-100	35-100	35-55	35-55	35-75	35-65	35-55	m/min
0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	mm/z
A	M	CARBIDE	DUROREY		h6	LH								 A. 401

Metrisch

EDP	Gewindegröße	Größt mögliches Gewinde	TP	DC	LF	LU	DCON	NOF	Typ
8331200	M3	4,2	0,5	2,4	50	7,2	6	4	1
8331207	M3	4,2	0,5	2,4	50	8,7	6	4	1
8331201	M4	5,3	0,7	3,1	50	9,7	6	4	1
8331208	M4	5,3	0,7	3,1	50	11,7	6	4	1
8331202	M5	7	0,8	4	50	12	6	4	1
8331209	M5	7	0,8	4	50	14,5	6	4	1
8331203	M6	8	1	4,6	50	14,5	6	4	1
8331210	M6	8	1	4,6	50	17,5	6	4	1
8331204	M8	10,9	1,25	6,2	70	19,1	10	4	1
8331211	M8	10,9	1,25	6,2	70	23,1	10	4	1
8331205	M10	13,2	1,5	7,5	70	23,7	10	4	2
8331212	M10	13,2	1,5	7,5	70	28,7	10	4	2
8331206	M12	15,9	1,75	9	80	28,3	10	4	2
8331213	M12	15,9	1,75	9	80	34,3	10	4	2
8331240	M16	21,1	2	11,7	100	37	12	4	2
8331243	M16	21,1	2	11,7	100	45	12	4	2
8331241	M18	25,1	2,5	14	135	42,2	16	4	2
8331244	M18	25,1	2,5	14	135	51,2	16	4	2
8331242	M20	28,5	2,5	15,7	135	46,2	16	4	2
8331245	M20	28,5	2,5	15,7	135	56,2	16	4	2

WH-EM-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch



- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- WXS-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 62 HRC und rostfreie Stähle

Gewinden | Gewindefräsen

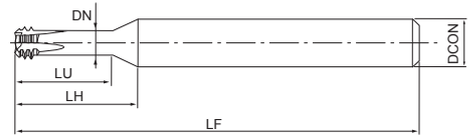
P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ○ Ti	S ○ Ni	H ● 25-45 HRC	H ● 45-55 HRC	H ● ~65 HRC	m/min
35-55 0,01~0,03	80-160 0,01~0,03	80-160 0,01~0,03	60-120 0,01~0,03	35-100 0,01~0,03	35-100 0,01~0,1	35-100 0,01~0,05	35-100 0,01~0,05	35-100 0,01~0,1	35-55 0,01~0,03	35-55 0,01~0,03	35-75 0,01~0,03	35-65 0,01~0,03	35-55 0,01~0,03	mm/z
M	CARBIDE	WXS	h6	LH										A. 400

EDP	Gewindegröße	TP	LF	LU	LH	DN	DCON	NOF
48347003	M3	0,5	50	7,5	12,3	1,7	6	4
48347004	M4	0,7	50	9,9	14,2	2,18	6	4
48347005	M5	0,8	50	12	15,5	2,97	6	4
48347006	M6	1	50	14,5	17,5	3,36	6	4
48347008	M8	1,25	70	19,2	24,1	4,66	10	4
48347010	M10	1,5	70	23,7	27,7	5,78	10	4
48347012	M12	1,75	80	28,4	31,4	6,92	10	4

Metrisch

WHO-EM-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch



- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- WXS-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 62 HRC und rostfreie Stähle
- Axialer Kühlmittelaustritt

P	P	P	P	M	K	K	N	N	S	S	H	H	H
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC, ADC	Ti	Ni	25-45 HRC	45-55 HRC	~65 HRC
35-55	80-160	80-160	60-120	35-100	35-100	35-100	35-100	35-100	35-55	35-55	35-75	35-65	35-55
0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,1	0,01~0,05	0,01~0,05	0,01~0,1	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03
M	CARBIDE	WXS	h6		LH								A. 401

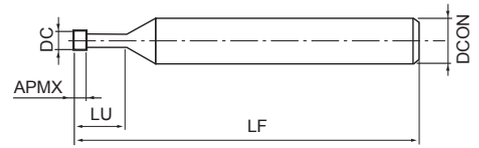
EDP	Gewindegröße	TP	LF	LU	DN	DCON	NOF
48348003	M3	0,5	50	12,3	1,7	6	4
48348004	M4	0,7	50	14,2	2,18	6	4
48348005	M5	0,8	50	15,5	2,97	6	4
48348006	M6	1	50	17,5	3,36	6	4
48348008	M8	1,25	70	24,1	4,66	10	4
48348010	M10	1,5	70	27,7	5,78	10	4
48348012	M12	1,75	80	31,4	6,92	10	4
48348014	M14	2	90	37,9	6,62	12	4
48348016	M16	2	90	39,5	9,36	12	4

Gewinden | Gewindefräsen

Metrisch

WH-VM-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch & Metrisch Fein



- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- WXS-Beschichtung $1,5 \leq D$, SC Beschichtung $D_c \leq 1,3$
- Für alle Werkstoffe und gehärtete Stähle bis 50 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	

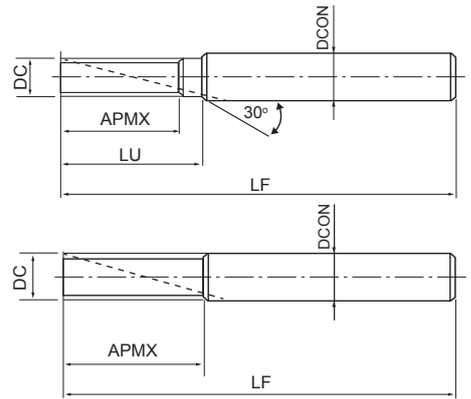
M	MF	MJ	CARBIDE	SC D ≤ 1,3	WXS 1,5 ≤ D	11°	h6	A. 400
----------	-----------	-----------	----------------	----------------------	-----------------------	------------	-----------	--------

EDP	Gewindegröße	Anzahl Gewindegänge	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF
3900495	M1	1	0,25	0,72	40	0,25	2,75	3	3
3900496	M1,2	1	0,25	0,92	40	0,25	3,25	3	3
3900497	M1,4	1	0,3	1,05	40	0,3	3,8	3	3
3900498	M1,6	1	0,35	1,2	40	0,35	4,35	3	3
3900499	M1,7M1,8	1	0,35	1,3	40	0,35	4,85	3	3
3900500	M2	3	0,4	1,5	40	1,2	4,4	6	3
3900501	M2,5M2,6	3	0,45	1,9	40	1,4	5,6	6	3
3900502	M3	3	0,5	2,4	40	1,5	6,5	6	3
3900503	M4	3	0,7	3,1	40	2,1	8,7	6	3
3900504	M5	3	0,8	4	40	2,4	10,8	6	3



WX-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch & Metrisch Fein



- VHM Gewindefräser
- WX-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

Gewinden | Gewindefräsen

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

M	MF	MJ	CARBIDE	WX	30°	h6
----------	-----------	-----------	----------------	-----------	------------	-----------



Metrisch & Metrisch Fein

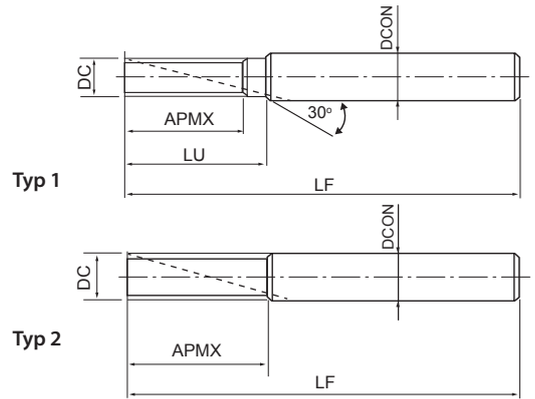
EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
3900001	M6	1	4,5	60	13	15	6	3	1
3900011	M8	1	6	65	17	-	6	3	2
3900012	M8	1,25	6	65	17,5	-	6	3	2
3900021	M10	1	7,5	70	21	26	8	3	1
1004470640	M10	1,25	7,5	70	21,3	26	8	3	1
3900023	M10	1,5	7,5	70	22,5	26	8	3	1
3900033	M12	1,5	9,5	85	25,5	28	10	4	1
3900032	M12	1,25	9,5	85	26,3	28	10	4	1
3900034	M12	1,75	9,5	85	26,3	28	10	4	1
3900042	M14	1	10	85	29	-	10	4	2
3900043	M14	1,5	10	85	30	-	10	4	2
3900044	M14	2	10	85	30	-	10	4	2
3900052	M16	1	12	95	33	-	12	4	2
3900054	M16	2	12	95	34	-	12	4	2
3900053	M16	1,5	12	95	34,5	-	12	4	2
3900073	M20	1,5	16	105	42	-	16	4	2
3900075	M20	2,5	16	105	42,5	-	16	4	2
3900083	M27	1,5	20	120	49,5	-	20	5	2
3900084	M27	2	20	120	50	-	20	5	2
3900086	M27	3	20	120	51	-	20	5	2

WXO-ST-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | Metrisch & Metrisch Fein



- VHM Gewindefräser mit axialem Kühlmittelaustritt
- WX-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe und gehärteten Stahl bis 45 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar



P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
80-120	80-120	80-120	80-120	40-80	50-100	50-65	50-70	65-130	60-100	60-100	

M	MF	MJ	CARBIDE	WX	11°		h6	 A. 405
----------	-----------	-----------	----------------	-----------	------------	--	-----------	------------

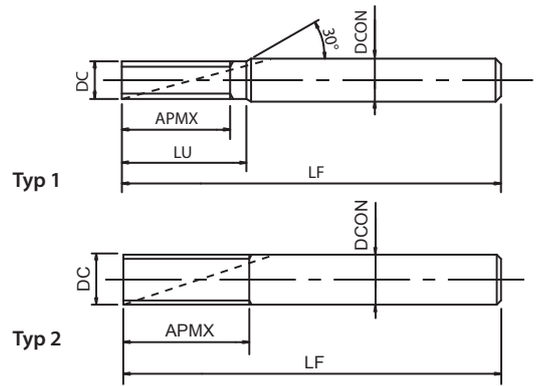
EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
8304700	M6	0,75	4,5	60	12,8	15	6	4	1
8304701	M6	1	4,5	60	13	15	6	4	1
8304710	M8	0,5	6	65	16,5	-	6	4	2
8304711	M8	1	6	65	17	-	6	4	2
8304712	M8	1,25	6	65	17,5	-	6	4	2
8304721	M10	1	7,5	70	21	26	8	4	1
8304723	M10	1,5	7,5	70	22,5	26	8	4	1
8304732	M12	1,25	9,5	85	26,3	28	10	5	1
8304733	M12	1,5	9,5	85	25,5	28	10	5	1
8304734	M12	1,75	9,5	85	26,3	28	10	5	1
8304740	M14	0,5	10	85	28,5	-	10	5	2
8304741	M14	0,75	10	85	29,3	-	10	5	2
8304742	M14	1	10	85	29	-	10	5	2
8304743	M14	1,5	10	85	30	-	10	5	2
8304744	M14	2	10	85	30	-	10	5	2
8304752	M16	1	12	95	33	-	12	5	2
8304753	M16	1,5	12	95	34,5	-	12	5	2
8304754	M16	2	12	95	34	-	12	5	2
8304773	M20	1,5	16	105	42	-	16	5	2
8304775	M20	2,5	16	105	42,5	-	16	5	2
8304783	M27	1,5	20	120	49,5	-	20	6	2
8304784	M27	2	20	120	50	-	20	6	2
8304786	M27	3	20	120	51	-	20	6	2

Gewinden | Gewindefräsen

Metrisch & Metrisch Fein

AT-1

Gewinden | Gewindefräsen | UNC UNJC UNF UNJF



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM 1-Schnitt Gewindefräser
- EgiAs-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe und gehärteten Stahl bis 45 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

Gewinden | Gewindefräsen

P	P	P	P	M	K	K	N	N	H	H	m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC, ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

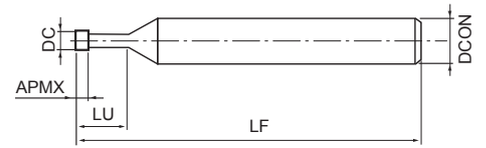
A	UNC	UNJC	UNF	UNJF	CARBIDE	EgiAs	9°~13°	h6	A. 400
----------	------------	-------------	------------	-------------	----------------	--------------	---------------	-----------	---------------

UNC UNJC UNF UNJF

EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
8331026	UN1/4	20	4,55	75	15,24	17,78	6	4	1
8331027	UN1/4	28	4,55	75	15,42	17,23	6	4	1
8331028	UN5/16	18	5,7	75	19,75	-	6	4	2
8331029	UN5/16	24	5,7	75	19,04	-	6	4	2
8331030	UN5/16	32	5,7	75	17,47	-	6	4	2
8331031	UN3/8	16	6,7	85	22,23	25,41	8	4	1
8331032	UN3/8	24	6,7	85	22,22	24,33	8	4	1
8331033	UN3/8	32	6,7	85	20,64	22,23	8	4	1
8331034	UN7/16	14	7,7	85	27,21	-	8	4	2
8331035	UN7/16	20	7,7	85	25,4	-	8	4	2
8331036	UN1/2	13	8,7	100	29,31	33,22	10	5	1
8331037	UN1/2	20	8,7	100	27,94	30,48	10	5	1
8331038	UN1/2	28	8,7	100	28,12	29,93	10	5	1
8331039	UN9/16	12	9,7	100	33,87	-	10	5	2
8331040	UN9/16	18	9,7	100	32,45	-	10	5	2
8331041	UN5/8	11	10,7	120	36,94	41,56	12	5	1
8331042	UN5/8	18	10,7	120	35,28	38,1	12	5	1
8331043	UN5/8	24	10,7	120	34,91	37,03	12	5	1
8331044	UN3/4	10	11,7	120	43,18	-	12	5	2
8331045	UN3/4	16	11,7	120	41,29	-	12	5	2
8331046	UN7/8	9	13,7	135	50,8	56,44	16	5	1
8331047	UN7/8	14	13,7	135	48,98	52,61	16	5	1
8331048	UN1	8	18,7	150	57,15	63,5	20	6	1
8331049	UN1	20	18,7	150	53,34	55,88	20	6	1

AT-2 NEU

Gewinden | Gewindefräsen | UNC UNF



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- DUROREY-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 65 HRC und rostfreie Stähle
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-45 HRC	H ● 45-55 HRC	H ● ~65 HRC	
35-55	80-160	80-160	60-120	35-100	35-100	35-100	35-100	35-100	35-55	35-55	35-75	35-65	35-55	m/min
0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	mm/z
A	UNC	UNJC	UNF	UNJF	CARBIDE	DUROREY	h6		LH					 A. 401

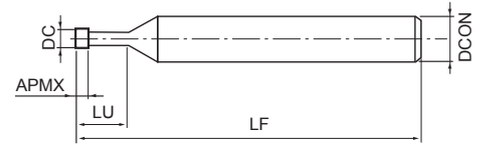
EDP	Gewindegröße	Größt mögliches Gewinde	TP	DC	LF	LU	DCON	NOF	Typ
8331246	No 8	5,2	32	3,1	50	10,3	6	4	1
8331254	No 8	5,2	32	3,1	50	12,4	6	4	1
8331247	No 10	6,1	24	3,7	70	12,2	6	4	1
8331255	No 10	6,1	24	3,7	70	14,7	6	4	1
8331248	UN1/4	7,6	20	4,55	70	15,8	6	4	1
8331256	UN1/4	7,6	20	4,55	70	19	6	4	1
8331249	UN1/4	8	28	4,55	70	14,9	6	4	1
8331257	UN1/4	8	28	4,55	70	18,1	6	4	1
8331250	UN5/16	9,7	18	5,7	80	19,4	10	4	1
8331258	UN5/16	9,7	18	5,7	80	23,3	10	4	1
8331251	UN3/8	11,6	16	6,7	80	23	10	4	1
8331259	UN3/8	11,6	16	6,7	80	27,7	10	4	1
8331252	UN7/16	13,3	14	7,7	80	26,7	10	4	2
8331260	UN7/16	13,3	14	7,7	80	32,3	10	4	2
8331253	UN1/2	16,2	13	9,2	80	30,2	10	4	2
8331261	UN1/2	16,2	13	9,2	80	36,6	10	4	2

Gewinden | Gewindefräsen

UNC UNF

WH-VM-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | UNC UNJC UNF UNJF



- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- WXS-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe und gehärtete Stähle bis 50 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

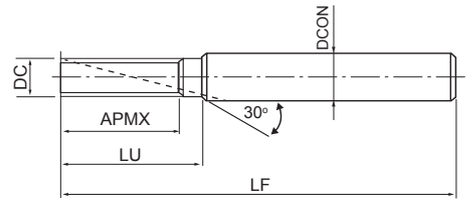
Gewinden | Gewindefräsen

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ⊙ Ti	S ⊙ Ni	H ⊙ 25-35 HRC	H ⊙ 35-45 HRC	m/min
60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	

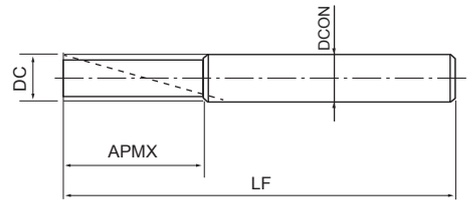
UNC	UNJC	UNF	UNJF	CARBIDE	WXS	11°	h6	 A. 400
------------	-------------	------------	-------------	----------------	------------	------------	-----------	------------

UNC UNJC UNF UNJF

EDP	Gewindegröße	Anzahl Gewindegänge	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF
3900513	N8	3	32	3,2	40	2,4	9,1	6	3



Typ 1



Typ 2

- VHM Gewindefräser
- WX-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30

m/min

UNC	UNJC	UNF	UNJF	CARBIDE	WX	30°	h6	
------------	-------------	------------	-------------	----------------	-----------	------------	-----------	--

A. 405

EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
3900350	UN1/4	20	4,55	60	10,2	11,4	6	3	1
3900351	UN1/4	28	4,55	60	10	10,9	6	3	1
3900355	UN5/16	18	6,2	65	12,7	14,1	8	3	1
3900356	UN5/16	24	6,2	65	12,7	14,1	8	3	1
3900360	UN3/8	16	7,6	65	14,3	-	8	3	2
3900361	UN3/8	24	7,6	65	14,8	-	8	3	2
3900365	UN7/16	14	8,8	75	18,1	19,9	10	3	1
3900366	UN7/16	20	8,8	75	17,8	19,1	10	3	1
3900370	UN1/2	13	9,4	75	19,5	21,5	10	4	1
3900371	UN1/2	20	9,4	75	19,1	20,4	10	4	1
3900375	UN9/16	12	10,9	85	23,3	25,4	12	4	1
3900380	UN9/16	18	11,4	85	22,6	24	12	4	1
3900390	UN7/8	12	18,9	110	33,9	36	20	4	1

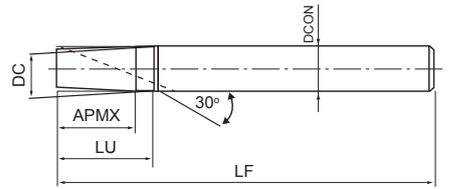
Gewinden | Gewindefräsen

UNC UNJC UNF UNJF

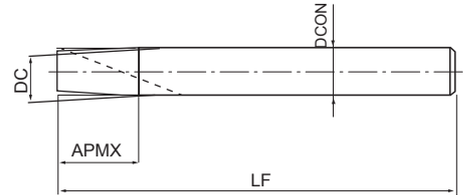


WX-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | G



Typ 1



Typ 2

- VHM Gewindefräser
- WX-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

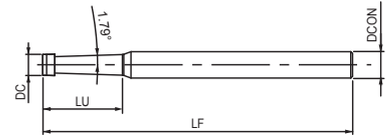
P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

G **CARBIDE** **WX** **30°** **h6** **A. 405**

EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
3900299	G1/16 G1/8	28	5,9	60	11,8	-	6	3	2
3900301	G1/8	28	7,5	65	14,5	15,4	8	3	1
3900311	G1/4 G3/8	19	10	75	20,1	-	10	4	2
3900312	G3/8	19	11	85	25,4	26,7	12	4	1

AT-2 NEUE ABMESSUNGEN

Gewinden | Gewindefräsen | RC



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohr-Zirkular-Gewindefräser
- DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 65 HRC und rostfreie Stähle
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N AC, ADC	S Ti	S Ni	H 25-45 HRC	H 45-55 HRC	H ~65 HRC	
35-55	80-160	80-160	60-120	35-100	35-100	35-100	35-100	35-100	35-55	35-55	35-75	35-65	35-55	m/min
0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	0,01~0,07	mm/z
A	Rc (PT)	CARBIDE	DUREY	h6	LH									A. 401

EDP	Gewindegröße	Größt mögliches Gewinde (inch)	TP	Schneidendurchmesser (DC)	LF	LU	DCON	NOF
8331214	1/16	1/8	28	4,86	70	18	6	4
8331215	1/8	-	28	5,76	70	19	6	4
8331216	1/4	3/8	19	7,98	80	28	10	4
8331217	3/8	-	19	9,68	80	28	10	4
8331218	1/2	3/4	14	11,61	110	35	12	4
8331219 ^{NEW}	1	-	11	15,54	135	45	16	4

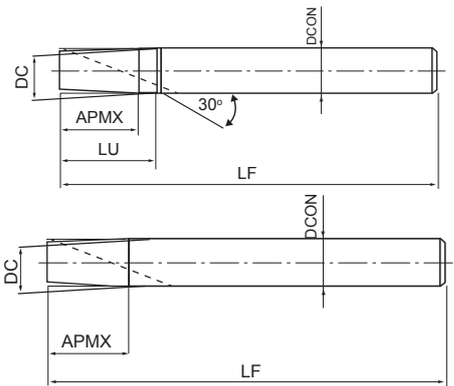
Gewinden | Gewindefräsen

RC



WX-PNC

Gewinden | Gewindefräsen | Rc R



- VHM Gewindefräser
- WX-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

Gewinden | Gewindefräsen

P ○ C < 0,2% 50-75	P ○ 0,25 < C < 0,4 50-75	P ○ C ≥ 0,45% 40-70	P ○ SCM 15-30	M ○ INOX 20-40	K ○ GG 50-100	K ○ GGG 50-65	N ○ Al 50-70	N ○ AC, ADC 65-130	S ● Ti 20-60	S ● Ni 20-60	H ○ 25-35 HRC 15-30	H ○ 35-45 HRC 15-30	m/min
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------

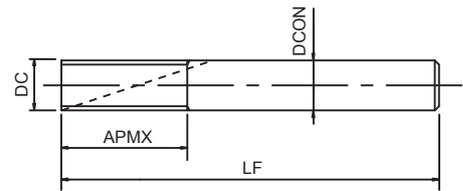
Rc (PT)	R (PT)	CARBIDE	WX	30°	h6	A. 405
---------	--------	---------	----	-----	----	--------

EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
3900201	1/8	28	7,5	60	9,1	12,7	8	3	1
3900211	1/4-3/8	19	10	75	14,7	-	10	4	2
3900214	1/2-3/4	14	12	85	20	-	12	4	2
3900218	1-2	11	20	95	27,7	-	20	5	2

Rc R

AT-1

Gewinden | Gewindefräsen | G



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM 1-Schnitt Gewindefräser
- EgiAs-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe und gehärteten Stahl bis 45 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P ●	P ●	P ●	P ●	M ●	K ○	K ○	N ○	N ●	H ●	H ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC, ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	m/min
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

A	Rp (PS)	G (PF)	CARBIDE	EgiAs	9°~13°	h6	
----------	----------------	---------------	----------------	--------------	--------	-----------	--

A. 400

EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	DCON	NOF	Typ
8331082	1/16-1/8	28	5,67	60	11,8	6	4	3
8331083	1/8	28	7,67	65	14,5	8	4	3
8331084	1/4-3/8	19	9,67	80	20,1	10	5	3
8331085	3/8	19	11,67	100	25,4	12	5	3
8331086	1/2-7/8	14	11,67	100	32,7	12	5	3
8331087	3/4-7/8	14	15,67	115	39,9	16	5	3
8331088	1-2	11	19,67	130	50,8	20	6	3

Gewinden | Gewindefräsen

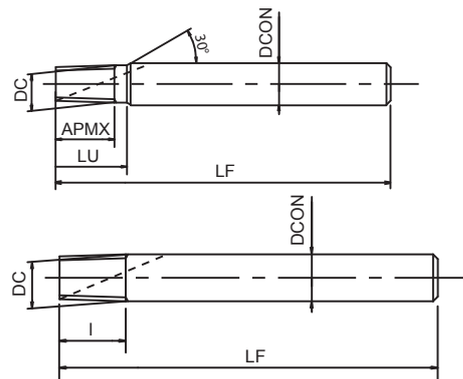


G

A

AT-1

Gewinden | Gewindefräsen | NPT



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM 1-Schnitt Gewindefräser
- EgiAs-Beschichtung
- Für alle Werkstoffe und gehärteten Stahl bis 45 HRC
- ThreadPro NC Codegenerator-Software verfügbar

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	m/min
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

A	NPT	CARBIDE	EgiAs	9°~13°	h6
----------	------------	----------------	--------------	--------	-----------



EDP	Gewindegröße	TP	DC	LF	APMX	LU	DCON	NOF	Typ
8331089	1/16-1/8	27	5,67	60	10,35	-	6	4	2
8331090	1/8	27	7,67	60	10,35	-	8	4	2
8331091	1/4-3/8	18	9,67	75	15,52	-	10	5	2
8331092	3/8	18	11,67	85	15,52	-	12	5	2
8331093	1/2-3/4	14	15,67	95	19,96	-	16	5	2
8331094	1-2	11,5	18,72	105	24,3	28,7	20	6	1

Gewinden | Gewindefräsen

NPT

E-DCT

Gewinden | Gewindelehren | M MJ



- Einstelllehre für das Gewindefräsen
- Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit

M MJ ISO 2 6H

Für 6H

EDP	Gewindegröße
G1609311	M(J)3 x 0,5
G1609312	M(J)4 x 0,7
G1609313	M(J)5 x 0,8
G1609314	M(J)6 x 1
G1609317	M(J)8 x 1,25
G1609322	M(J)10 x 1,5
G1609323	M(J)10 x 1,25
G1609325	M(J)12 x 1,75
G1609326	M(J)12 x 1,5
G1609327	M(J)12 x 1,25
G1609329	M(J)14 x 2
G1609330	M(J)14 x 1,5
G1609334	M(J)16 x 2
G1609335	M(J)16 x 1,5
G1609339	M(J)20 x 2,5
G1609340	M(J)20 x 1,5

Gewinden | Gewindelehren



M MJ

A

E-DCT

Gewinden | Gewindelehren | UNJC UNJF



- Einstelllehre für das Gewindefräsen
- Verkürzung von Rüst- und Bearbeitungszeit

Gewinden | Gewindelehren

UNJC

UNJF

Für 3B

EDP	Gewindegröße
G1609623	1/4 - 20 UN(J)C
G1609624	1/4 - 28 UN(J)F
G1609625	5/16 - 18 UN(J)C
G1609626	5/16 - 24 UN(J)F
G1609627	3/8 - 16 UN(J)C
G1609628	3/8 - 24 UN(J)F
G1609631	1/2 - 13 UN(J)C
G1609632	1/2 - 20 UN(J)F
G1609635	5/8 - 11 UN(J)C
G1609636	5/8 - 18 UN(J)F
G1609638	3/4 - 16 UN(J)F

Für EG-3B Helicoil

EDP	Gewindegröße
G1609723	1/4 - 20 EG-UN(J)C
G1609724	1/4 - 28 EG-UN(J)F
G1609726	5/16 - 24 EG-UN(J)F
G1609728	3/8 - 24 EG-UN(J)F
G1609731	1/2 - 13 EG-UN(J)C
G1609732	1/2 - 20 EG-UN(J)F
G1609736	5/8 - 18 EG-UN(J)F
G1609738	3/4 - 16 EG-UN(J)F

UNJC UNJF

SCHNITTDATEN

Gewinden | Gewindefräser | Schnittdaten

AT-1

	Werkstoff	Vc (m/min)	F (mm/Zahn)
Stähle mit geringer Zugfestigkeit	C~0,25%	80~160	0,01~0,05
Stähle mit mittlerer Zugfestigkeit	C~0,25% ~ 0,45%	80~160	0,01~0,05
Stähle mit hoher Zugfestigkeit	C~0,45%	80~160	0,01~0,05
Legierter Stahl	42CrMo4	60~120	0,01~0,05
Gehärteter Stahl	25~45 HRC	80~200	0,01~0,05
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Edelstahl	1.4301	60~120	0,01~0,05
Werkzeugstahl	1.2379	-	-
Stahlguss	SC	60~120	0,01~0,05
Gusseisen	FC	80~160	0,01~0,05
Duktiles Gusseisen	FCD	60~120	0,01~0,05
Kupfer	Cu	80~160	0,03~0,1
Messing	Bs	80~160	0,03~0,1
Messingguss	BsC	80~160	0,03~0,1
Bronze	PB	80~160	0,03~0,1
Aluminium, gewalzter Stahl	AL	80~160	0,03~0,1
Alu-Guss-Legierung	AC, ADC	100~300	0,05~0,2
Magnesiumgusslegierung	MC	100~300	0,05~0,2
Zinkgusslegierung	ZDC	100~300	0,05~0,2
Titanlegierungen	Ti-6AL-4V	-	-
Nickellegierungen	Inconel®	-	-
Duroplast	-	80~160	0,03~0,1
Thermoplast	-	80~160	0,03~0,1

- Die angegebenen Schnittdaten gelten für das Bohren mit wasserlöslichen Kühlmitteln.
- Wasserlösliches Öl ist zum Gewindeschneiden in Magnesiumlegierungen ungeeignet.
- Passen Sie die Schnittbedingungen je nach Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahmen und Werkstückspannung an.
- Bei zu langen Gewinden oder bei der Bearbeitung von Gewinden mit großer Steigung müssen Sie einen geringeren Vorschub wählen und den Bearbeitungsprozess in mehrere Abschnitte einteilen.
- Wenn ein zu bearbeitendes Parallel-Innengewinde konisch zuläuft und die Gut-Lehre nicht hindurch passt, führen Sie zusätzlich einen Nullschnitt durch (Schlichtbearbeitung).

WH-VM-PNC/WX-ST-PNC-3P

	Werkstoff	Vc (m/min)	F (mm/Zahn)
Stähle mit geringer Zugfestigkeit	C~0,25%	60~90	0,02~0,08
Stähle mit mittlerer Zugfestigkeit	C~0,25% ~ 0,45%	60~90	0,02~0,08
Stähle mit hoher Zugfestigkeit	C~0,45%	60~90	0,02~0,08
Legierter Stahl	42CrMo4	30~60	0,01~0,03
Gehärteter Stahl	25~45 HRC	30~60	0,01~0,03
	45~55 HRC	30~60	0,01~0,03
	50~60 HRC	-	-
Edelstahl	1.4301	60~90	0,02~0,08
Werkzeugstahl	1.2379	-	-
Stahlguss	SC	40~65	0,02~0,09
Gusseisen	FC	50~100	0,03~0,1
Duktiles Gusseisen	FCD	50~70	0,03~0,1
Kupfer	Cu	-	-
Messing	Bs	-	-
Messingguss	BsC	50~100	0,02~0,06
Bronze	PB	50~100	0,02~0,06
Aluminium, gewalzter Stahl	AL	50~100	0,02~0,06
Alu-Guss-Legierung	AC, ADC	50~100	0,02~0,06
Magnesiumgusslegierung	MC	50~100	0,02~0,06
Zinkgusslegierung	ZDC	50~100	0,02~0,06
Titanlegierungen	Ti-6AL-4V	20~60	0,01~0,03
Nickellegierungen	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Duroplast	-	50~100	0,02~0,06
Thermoplast	-	50~100	0,02~0,06

SCHNITTDATEN

Gewinden | Gewindefräser | Schnittdaten

AT-2 / WH(O)-EM-PNC

Empfohlenes Kühlmittel			Stähle mit geringem Kohlenstoffgehalt ~C0,25%			Stähle mit geringem Kohlenstoffgehalt C~0,45%			Legierter Stahl 42CrMo4		
			Emulsion			Emulsion			Emulsion		
Vc (m/min)			35 ~ 55			80 ~ 160			60 ~ 120		
Gewinde	Gewindegröße	DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)
M	M 3 x0,5	2,4	5.968	48	0,01	10.610	85	0,01	7.958	64	0,01
	M 4 x0,7	3,1	4.621	62	0,015	8.214	111	0,015	6.161	83	0,015
	M 5 x0,8	4	3.581	49	0,017	6.366	87	0,017	4.775	65	0,017
	M 6 x1	4,6	3.114	58	0,02	5.536	103	0,02	4.152	78	0,02
	M 8 x1,25	6,2	2.310	62	0,03	4.107	111	0,03	3.080	83	0,03
	M 10 x1,5	7,5	1.910	67	0,035	3.395	119	0,035	2.546	89	0,035
	M 12 x1,75	9	1.592	72	0,045	2.829	127	0,045	2.122	95	0,045
	M 16 x2	11,7	1.224	72	0,055	2.176	129	0,055	1.632	96	0,055
	M 18 x2,5	14	1.023	55	0,06	1.819	97	0,06	1.364	73	0,06
U	M 20 x2,5	15,7	912	51	0,065	1.622	91	0,065	1.216	68	0,065
	No. 8 - 32UNC	3,1	4.621	47	0,01	8.214	84	0,01	6.161	63	0,01
	No. 10 - 24UNC	3,7	3.871	54	0,015	6.882	96	0,015	5.162	72	0,015
	1/4 - 20UNC	4,55	3.148	89	0,025	5.597	159	0,025	4.197	119	0,025
	1/4 - 28UNF	4,55	3.148	89	0,025	5.597	159	0,025	4.197	119	0,025
	5/16 - 18UNC	5,7	2.513	85	0,03	4.468	151	0,03	3.351	113	0,03
	3/8 - 16UNC	6,7	2.138	89	0,035	3.801	158	0,035	2.851	118	0,035
	7/16 - 14UNC	7,7	1.860	91	0,04	3.307	162	0,04	2.480	122	0,04
	1/2 - 13UNC	9,2	1.557	77	0,045	2.768	137	0,045	2.076	103	0,045
Rc (PT)	1/16 - 28	4,86	2.982	*1	0,025	5.302	*1	0,025	3.976	*1	0,025
	1/8 - 28	5,76	2.512	*1	0,03	4.465	*1	0,03	3.349	*1	0,03
	1/4 - 19	7,98	1.814	*1	0,04	3.225	*1	0,04	2.419	*1	0,04
	3/8 - 19	9,68	1.493	*1	0,045	2.654	*1	0,045	1.990	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	1.246	*1	0,055	2.215	*1	0,055	1.661	*1	0,055
	1 - 11	15,54	930	*1	0,065	1.654	*1	0,065	1.240	*1	0,065
NPT	1/16 - 27	4,86	2.984	*1	0,025	5.304	*1	0,025	3.978	*1	0,025
	1/8 - 27	5,76	2.513	*1	0,03	4.467	*1	0,03	3.350	*1	0,03
	1/4 - 18	7,98	1.815	*1	0,04	3.227	*1	0,04	2.420	*1	0,04
	3/8 - 18	9,68	1.493	*1	0,045	2.655	*1	0,045	1.991	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	1.246	*1	0,055	2.215	*1	0,055	1.661	*1	0,055
	1 - 11 1/2	15,54	930	*1	0,065	1.653	*1	0,065	1.240	*1	0,065

Empfohlenes Kühlmittel			Gehärteter Stahl								
			25~45 HRC			45~50 HRC			50~65 HRC		
Druckluft			35 ~ 75			35 ~ 65			35 ~ 55		
Gewinde	Gewindegröße	DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)
M	M 3 x0,5	2,4	5.968	48	0,01	5.968	48	0,01	5.968	48	0,01
	M 4 x0,7	3,1	4.621	62	0,015	4.621	62	0,015	4.621	62	0,015
	M 5 x0,8	4	3.581	49	0,017	3.581	49	0,017	3.581	49	0,017
	M 6 x1	4,6	3.114	58	0,02	3.114	58	0,02	3.114	58	0,02
	M 8 x1,25	6,2	2.310	62	0,03	2.310	62	0,03	2.310	62	0,03
	M 10 x1,5	7,5	1.910	67	0,035	1.910	67	0,035	1.910	67	0,035
	M 12 x1,75	9	1.592	72	0,045	1.592	72	0,045	1.592	72	0,045
	M 16 x2	11,7	1.224	72	0,055	1.224	72	0,055	1.224	72	0,055
	M 18 x2,5	14	1.023	55	0,06	1.023	55	0,06	1.023	55	0,06
U	M 20 x2,5	15,7	912	51	0,065	912	51	0,065	912	51	0,065
	No. 8 - 32UNC	3,1	4.621	47	0,01	4.621	47	0,01	4.621	47	0,01
	No. 10 - 24UNC	3,7	3.871	54	0,015	3.871	54	0,015	3.871	54	0,015
	1/4 - 20UNC	4,55	3.148	89	0,025	3.148	89	0,025	3.148	89	0,025
	1/4 - 28UNF	4,55	3.148	89	0,025	3.148	89	0,025	3.148	89	0,025
	5/16 - 18UNC	5,7	2.513	85	0,03	2.513	85	0,03	2.513	85	0,03
	3/8 - 16UNC	6,7	2.138	89	0,035	2.138	89	0,035	2.138	89	0,035
	7/16 - 14UNC	7,7	1.860	91	0,04	1.860	91	0,04	1.860	91	0,04
	1/2 - 13UNC	9,2	1.557	77	0,045	1.557	77	0,045	1.557	77	0,045
Rc (PT)	1/16 - 28	4,86	2.982	*1	0,025	2.982	*1	0,025	2.982	*1	0,025
	1/8 - 28	5,76	2.512	*1	0,03	2.512	*1	0,03	2.512	*1	0,03
	1/4 - 19	7,98	1.814	*1	0,04	1.814	*1	0,04	1.814	*1	0,04
	3/8 - 19	9,68	1.493	*1	0,045	1.493	*1	0,045	1.493	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	1.246	*1	0,055	1.246	*1	0,055	1.246	*1	0,055
	1 - 11	15,54	930	*1	0,065	930	*1	0,065	930	*1	0,065
NPT	1/16 - 27	4,86	2.984	*1	0,025	2.984	*1	0,025	2.984	*1	0,025
	1/8 - 27	5,76	2.513	*1	0,03	2.513	*1	0,03	2.513	*1	0,03
	1/4 - 18	7,98	1.815	*1	0,04	1.815	*1	0,04	1.815	*1	0,04
	3/8 - 18	9,68	1.493	*1	0,045	1.493	*1	0,045	1.493	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	1.246	*1	0,055	1.246	*1	0,055	1.246	*1	0,055
	1 - 11 1/2	15,54	930	*1	0,065	930	*1	0,065	930	*1	0,065

- Diese Tabelle zeigt Standard Schnittwerte. Zum Erstellen des NC-Programms wird die Software ThreadPro empfohlen.
- Passen Sie die Schnittbedingungen je nach Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahme und Werkstückspannung an.
- Für bestmögliche Maßhaltigkeit sollten Vibrationen so gering wie möglich gehalten werden.
- Beim Bearbeiten von Magnesiumlegierungen bitte das vom Hersteller empfohlene Kühlmittel verwenden. Bitte versuchen Sie die Späne gut zu verteilen um Selbstentzündung zu vermeiden.
- Die Spindelrehrichtung muss entgegen dem Uhrzeigersinn sein da die Werkzeuge linkschneidend sind.

SCHNITTDATEN

Gewinden | Gewindefräser | Schnittdaten

AT-2 / WH(O)-EM-PNC

Empfohlenes Kühlmittel			Edelstahl - leg. Stähle 1.4301 - 42CrMo4			Stahlguss - Gusseisen G - GG			Kupfer - Messing - Messingguss - Bronze Cu - Bs - BsC - PB					
			Emulsion			Druckluft			~20HRC			20HRC~		
Vc (m/min)			35 ~ 100			35 ~ 100			35 ~ 100			35 ~ 75		
Gewinde	Gewindegröße	DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)
M	M 3 x0,5	2,4	5.968	48	0,01	7.958	64	0,01	7.958	64	0,01	5.968	48	0,01
	M 4 x0,7	3,1	4.621	62	0,015	6.161	83	0,015	6.161	83	0,015	4.621	62	0,015
	M 5 x0,8	4	3.581	49	0,017	4.775	65	0,017	4.775	65	0,017	3.581	49	0,017
	M 6 x1	4,6	3.114	58	0,02	4.152	78	0,02	4.152	78	0,02	3.114	58	0,02
	M 8 x1,25	6,2	2.310	62	0,03	3.080	83	0,03	3.080	83	0,03	2.310	62	0,03
	M 10 x1,5	7,5	1.910	67	0,035	2.546	89	0,035	2.546	89	0,035	1.910	67	0,035
	M 12 x1,75	9	1.592	72	0,045	2.122	95	0,045	2.122	95	0,045	1.592	72	0,045
	M 16 x2	11,7	1.224	72	0,055	1.632	96	0,055	1.632	96	0,055	1.224	72	0,055
	M 18 x2,5	14	1.023	55	0,06	1.364	73	0,06	1.364	73	0,06	1.023	55	0,06
	M 20 x2,5	15,7	912	51	0,065	1.216	68	0,065	1.216	68	0,065	912	51	0,065
U	No. 8 - 32UNC	3,1	4.621	47	0,01	6.161	63	0,01	6.161	63	0,01	4.621	47	0,01
	No. 10 - 24UNC	3,7	3.871	54	0,015	5.162	72	0,015	5.162	72	0,015	3.871	54	0,015
	1/4 - 20UNC	4,55	3.148	89	0,025	4.197	119	0,025	4.197	119	0,025	3.148	89	0,025
	1/4 - 28UNF	4,55	3.148	89	0,025	4.197	119	0,025	4.197	119	0,025	3.148	89	0,025
	5/16 - 18UNC	5,7	2.513	85	0,03	3.351	113	0,03	3.351	113	0,03	2.513	85	0,03
	3/8 - 16UNC	6,7	2.138	89	0,035	2.851	118	0,035	2.851	118	0,035	2.138	89	0,035
	7/16 - 14UNC	7,7	1.860	91	0,04	2.480	122	0,04	2.480	122	0,04	1.860	91	0,04
	1/2 - 13UNC	9,2	1.557	77	0,045	2.076	103	0,045	2.076	103	0,045	1.557	77	0,045
	1/16 - 28	4,86	2.982	*1	0,025	3.976	*1	0,025	3.976	*1	0,025	2.982	*1	0,025
	1/8 - 28	5,76	2.512	*1	0,03	3.349	*1	0,03	3.349	*1	0,03	2.512	*1	0,03
Rc (PT)	1/4 - 19	7,98	1.814	*1	0,04	2.419	*1	0,04	2.419	*1	0,04	1.814	*1	0,04
	3/8 - 19	9,68	1.493	*1	0,045	1.990	*1	0,045	1.990	*1	0,045	1.493	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	1.246	*1	0,055	1.661	*1	0,055	1.661	*1	0,055	1.246	*1	0,055
	1 - 11	15,54	930	*1	0,065	1.240	*1	0,065	1.240	*1	0,065	930	*1	0,065
	1/16 - 27	4,86	2.984	*1	0,025	3.978	*1	0,025	3.978	*1	0,025	2.984	*1	0,025
NPT	1/8 - 27	5,76	2.513	*1	0,03	3.350	*1	0,03	3.350	*1	0,03	2.513	*1	0,03
	1/4 - 18	7,98	1.815	*1	0,04	2.420	*1	0,04	2.420	*1	0,04	1.815	*1	0,04
	3/8 - 18	9,68	1.493	*1	0,045	1.991	*1	0,045	1.991	*1	0,045	1.493	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	1.246	*1	0,055	1.661	*1	0,055	1.661	*1	0,055	1.246	*1	0,055
	1 - 11 1/2	15,54	930	*1	0,065	1.240	*1	0,065	1.240	*1	0,065	930	*1	0,065

Gewinden | Gewindefräser

Empfohlenes Kühlmittel			Aluminium, gewalzter Stahl - Alu-Guss-Legierung AL - AC _ ADC			Magnesiumgusslegierung - Zinkgusslegierung MC - ZDC			Titanlegierungen Ti-6Al-4V		
			Emulsion			Emulsion			Emulsion		
Vc (m/min)			35 ~ 100			35 ~ 100			35 ~ 55		
Gewinde	Gewindegröße	DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)
M	M 3 x0,5	2,4	10.610	85	0,01	7.958	64	0,01	5.968	48	0,01
	M 4 x0,7	3,1	8.214	111	0,015	6.161	83	0,015	4.621	62	0,015
	M 5 x0,8	4	6.366	87	0,017	4.775	65	0,017	3.581	49	0,017
	M 6 x1	4,6	5.536	103	0,02	4.152	78	0,02	3.114	58	0,02
	M 8 x1,25	6,2	4.107	111	0,03	3.080	83	0,03	2.310	62	0,03
	M 10 x1,5	7,5	3.395	119	0,035	2.546	89	0,035	1.910	67	0,035
	M 12 x1,75	9	2.829	127	0,045	2.122	95	0,045	1.592	72	0,045
	M 16 x2	11,7	2.176	129	0,055	1.632	96	0,055	1.224	72	0,055
	M 18 x2,5	14	1.819	97	0,06	1.364	73	0,06	1.023	55	0,06
	M 20 x2,5	15,7	1.622	91	0,065	1.216	68	0,065	912	51	0,065
U	No. 8 - 32UNC	3,1	8.214	84	0,01	6.161	63	0,01	4.621	47	0,01
	No. 10 - 24UNC	3,7	6.882	96	0,015	5.162	72	0,015	3.871	54	0,015
	1/4 - 20UNC	4,55	5.597	159	0,025	4.197	119	0,025	3.148	89	0,025
	1/4 - 28UNF	4,55	5.597	159	0,025	4.197	119	0,025	3.148	89	0,025
	5/16 - 18UNC	5,7	4.468	151	0,03	3.351	113	0,03	2.513	85	0,03
	3/8 - 16UNC	6,7	3.801	158	0,035	2.851	118	0,035	2.138	89	0,035
	7/16 - 14UNC	7,7	3.307	162	0,04	2.480	122	0,04	1.860	91	0,04
	1/2 - 13UNC	9,2	2.768	137	0,045	2.076	103	0,045	1.557	77	0,045
	1/16 - 28	4,86	5.302	*1	0,025	3.976	*1	0,025	2.982	*1	0,025
	1/8 - 28	5,76	4.465	*1	0,03	3.349	*1	0,03	2.512	*1	0,03
Rc (PT)	1/4 - 19	7,98	3.225	*1	0,04	2.419	*1	0,04	1.814	*1	0,04
	3/8 - 19	9,68	2.654	*1	0,045	1.990	*1	0,045	1.493	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	2.215	*1	0,055	1.661	*1	0,055	1.246	*1	0,055
	1 - 11	15,54	1.654	*1	0,065	1.240	*1	0,065	930	*1	0,065
	1/16 - 27	4,86	5.304	*1	0,025	3.978	*1	0,025	2.984	*1	0,025
NPT	1/8 - 27	5,76	4.467	*1	0,03	3.350	*1	0,03	2.513	*1	0,03
	1/4 - 18	7,98	3.227	*1	0,04	2.420	*1	0,04	1.815	*1	0,04
	3/8 - 18	9,68	2.655	*1	0,045	1.991	*1	0,045	1.493	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	2.215	*1	0,055	1.661	*1	0,055	1.246	*1	0,055
	1 - 11 1/2	15,54	1.653	*1	0,065	1.240	*1	0,065	930	*1	0,065

Schnittdaten

1. Diese Tabelle zeigt Standard Schnittwerte. Zum Erstellen des NC-Programms wird die Software ThreadPro empfohlen.
2. Passen Sie die Schnittbedingungen je nach Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahmen und Werkstückspannung an.
3. Für bestmögliche Maßhaltigkeit sollten Vibrationen so gering wie möglich gehalten werden.
4. Beim Bearbeiten von Magnesiumlegierungen bitte das vom Hersteller empfohlene Kühlmittel verwenden. Bitte versuchen Sie die Späne gut zu verteilen um Selbstentzündung zu vermeiden.
5. Die Spindeldrehrichtung muss entgegen dem Uhrzeigersinn sein da die Werkzeuge linkschneidend sind.

* Bei Titan oder Ni-Legierungen können die angegebenen Schnittdaten nur in Verbindung mit Emulsion und einer Gewindetiefe von ca. 1xD umgesetzt werden oder mit einer Abmessung mit innerer Kühlmittelzufuhr (Übersicht innere Kühlmittelzufuhr: ○ Markierung).

SCHNITTDATEN

Gewinden | Gewindefräser | Schnittdaten

AT-2 / WH(O)-EM-PNC

Empfohlenes Kühlmittel			Ni-Legierungen - Inconel			Kunststoffe		
			Emulsion			Emulsion		
Vc (m/min)			35 ~ 55			35 ~ 100		
Gewinde	Gewindegröße	DC	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/min)	Vorschub pro Zahn (mm/z)
M	M 3 x0,5	2,4	4.642	37	0,01	7.958	64	0,01
	M 4 x0,7	3,1	3.594	49	0,015	6.161	83	0,015
	M 5 x0,8	4	2.785	38	0,017	4.775	65	0,017
	M 6 x1	4,6	2.422	45	0,02	4.152	78	0,02
	M 8 x1,25	6,2	1.797	49	0,03	3.080	83	0,03
	M 10 x1,5	7,5	1.485	52	0,035	2.546	89	0,035
	M 12 x1,75	9	1.238	56	0,045	2.122	95	0,045
	M 16 x2	11,7	952	56	0,055	1.632	96	0,055
	M 18 x2,5	14	796	42	0,06	1.364	73	0,06
	M 20 x2,5	15,7	710	40	0,065	1.216	68	0,065
U	No. 8 - 32UNC	3,1	3.594	37	0,01	6.161	63	0,01
	No. 10 - 24UNC	3,7	3.011	42	0,015	5.162	72	0,015
	1/4 - 20UNC	4,55	2.449	69	0,025	4.197	119	0,025
	1/4 - 28UNF	4,55	2.449	69	0,025	4.197	119	0,025
	5/16 - 18UNC	5,7	1.955	66	0,03	3.351	113	0,03
	3/8 - 16UNC	6,7	1.663	69	0,035	2.851	118	0,035
	7/16 - 14UNC	7,7	1.447	71	0,04	2.480	122	0,04
	1/2 - 13UNC	9,2	1.211	60	0,045	2.076	103	0,045
	1/16 - 28	4,86	2.320	*1	0,025	3.976	*1	0,025
	1/8 - 28	5,76	1.954	*1	0,03	3.349	*1	0,03
Rc (PT)	1/4 - 19	7,98	1.411	*1	0,04	2.419	*1	0,04
	3/8 - 19	9,68	1.161	*1	0,045	1.990	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	969	*1	0,055	1.661	*1	0,055
	1 - 11	15,54	724	*1	0,065	1.240	*1	0,065
	1/16 - 27	4,86	2.321	*1	0,025	3.978	*1	0,025
NPT	1/8 - 27	5,76	1.954	*1	0,03	3.350	*1	0,03
	1/4 - 18	7,98	1.412	*1	0,04	2.420	*1	0,04
	3/8 - 18	9,68	1.161	*1	0,045	1.991	*1	0,045
	1/2 - 14	11,61	969	*1	0,055	1.661	*1	0,055
	1 - 11 1/2	15,54	723	*1	0,065	1.240	*1	0,065

1. Diese Tabelle zeigt Standard Schnittwerte. Zum Erstellen des NC-Programms wird die Software ThreadPro empfohlen.
2. Passen Sie die Schnittbedingungen je nach Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahmen und Werkstückspeannung an.
3. Für bestmögliche Maßhaltigkeit sollten Vibrationen so gering wie möglich gehalten werden.
4. Beim Bearbeiten von Magnesiumlegierungen bitte das vom Hersteller empfohlene Kühlmittel verwenden. Bitte versuchen Sie die Späne gut zu verteilen um Selbstentzündung zu vermeiden.
5. Die Spindelrehrichtung muss entgegen dem Uhrzeigersinn sein da die Werkzeuge linkschneidend sind.

* Bei Titan oder Ni-Legierungen können die angegebenen Schnittdaten nur in Verbindung mit Emulsion und einer Gewindetiefe von ca. 1xD umgesetzt werden oder mit einer Abmessung mit innerer Kühlmittelzufuhr (Übersicht innere Kühlmittelzufuhr: ○ Markierung).

Formel zur Berechnung des Vorschubs auf der Mittelpunktbahn beim Gewindefräsen

$$V_f = \frac{f \cdot z \cdot n \cdot (D_m - D_c)}{D_m} \text{ (mm/min)}$$

v_f Vorschub (mm/min)

D_m Nenn-Ø (mm)

D_c Werkzeug-Ø (mm)

Vermerk Innen-Ø

z Anzahl Schneiden

f Vorschub (mm/z)

n Drehzahl (min⁻¹)

Aussen-Ø

Beim Fräsen von Innen- oder Außengewinden bezieht sich der Vorschub auf die Mittelpunktbahn des Werkzeuges. Mit der Formel kann der Vorschub auf der Mittelpunktbahn in Abhängigkeit des Vorschubs an der Schneide, des Nenn- und Werkzeugdurchmessers berechnet werden.



SCHNITTDATEN

Gewinden | Gewindefräser | Schnittdaten

AT-2 R-SPEC

Vc		Alu-Guss-Legierung AC4C - ADC Emulsion						Aluminiumlegierung Magnesiumlegierung A5052 - A7075 - AZ91 - AZ80A Emulsion						Kupferlegierung C1100 Emulsion					
		100~300m/min			100~300m/min			100~300m/min			100~300m/min								
Durchmesser/ Längenverhältnis		2 X D			2,5 X D			2 X D			2,5 X D			2 X D			2,5 X D		
Gewinde- größe	DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	fz (mm/z)	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	fz (mm/z)	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	fz (mm/z)	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	fz (mm/z)	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	fz (mm/z)	S (min ⁻¹)	F (mm/min.)	fz (mm/z)
M 3 X 0,5	2,4	13.263	1.592	0,3	13.263	1.592	0,3	13.263	159	0,03	13.263	159	0,03	13.263	159	0,03	13.263	159	0,03
M 4 X 0,7	3,1	14.375	1.941	0,3	14.375	1.941	0,3	14.375	194	0,03	14.375	194	0,03	14.375	194	0,03	14.375	194	0,03
M 5 X 0,8	4	15.915	1.910	0,3	12.732	1.528	0,3	15.915	255	0,04	12.732	204	0,04	15.915	255	0,04	12.732	204	0,04
M 6 X 1	4,6	15.224	2.842	0,4	11.072	2.067	0,4	15.224	284	0,04	11.072	207	0,04	15.224	284	0,04	11.072	207	0,04
M 8 X 1,25	6,2	12.322	2.218	0,4	8.214	1.479	0,4	12.322	277	0,05	8.214	185	0,05	12.322	277	0,05	8.214	185	0,05
M 10 X 1,5	7,5	10.186	2.037	0,4	6.791	1.358	0,4	10.186	255	0,05	6.791	170	0,05	10.186	255	0,05	6.791	170	0,05
M 12 X 1,75	9	8.488	1.698	0,4	5.659	1.132	0,4	8.488	212	0,05	5.659	141	0,05	8.488	212	0,05	5.659	141	0,05

1. AT-2 R-SPEC ist nur für Innengewinde geeignet.
2. Die Tabelle zeigt Standard Schnittwerte. Zum Erstellen des NC-Programms wird die Software ThreadPro empfohlen.
3. Bitte wählen sie "kontinuierlich" bei "Art des Bearbeitungsdurchlaufs" im ThreadPro. Passen Sie die Schnittbedingungen je nach Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahmen und Werkstückspannung an.
4. Für bestmögliche Maßhaltigkeit sollten Vibrationen so gering wie möglich gehalten werden.
5. Beim Bearbeiten von Magnesiumlegierungen bitte das vom Hersteller empfohlene Kühlmittel verwenden. Bitte versuchen Sie die Späne gut zu verteilen um Selbstentzündung zu vermeiden.
6. Die Spindeldrehrichtung muss entgegen dem Uhrzeigersinn sein da die Werkzeuge linksschneidend sind.



Anmerkung: Die Bodenfläche sieht aus wie im Bild dargestellt. Stellen Sie vor der Bearbeitung sicher das diese so akzeptabel ist.

SCHNITTDATEN

Gewinden | Gewindefräser | Schnittdaten

WXO-ST-PNC

	Werkstoff	Vc (m/min)	F (mm/Zahn)
Stähle mit geringer Zugfestigkeit	C~0,25%	80~120	0,04~0,1
Stähle mit mittlerer Zugfestigkeit	C~0,25% ~ 0,45%	80~120	0,04~0,1
Stähle mit hoher Zugfestigkeit	C~0,45%	80~120	0,04~0,1
Legierter Stahl	42CrMo4	80~120	0,02~0,08
Gehärteter Stahl	25~45 HRC	60~100	0,02~0,08
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Edelstahl	1.4301	40~80	0,02~0,06
Werkzeugstahl	1.2379	-	-
Stahlguss	SC	40~65	0,02~0,09
Gusseisen	FC	50~100	0,03~0,1
Duktiles Gusseisen	FCD	50~65	0,03~0,1
Kupfer	Cu	65~130	0,03~0,1
Messing	Bs	65~130	0,03~0,1
Messingguss	BsC	65~130	0,03~0,1
Bronze	PB	65~130	0,03~0,1
Aluminium, gewalzter Stahl	AL	50~70	0,03~0,1
Alu-Guss-Legierung	AC, ADC	65~130	0,03~0,1
Magnesiumgusslegierung	MC	65~130	0,03~0,1
Zinkgusslegierung	ZDC	65~130	0,03~0,1
Titanlegierungen	Ti-6AL-4V	20~60	0,02~0,06
Nickellegierungen	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Duroplast	-	65~130	0,03~0,13
Thermoplast	-	65~130	0,03~0,13

WX-PNC

	Werkstoff	Vc (m/min)	F (mm/Zahn)
Stähle mit geringer Zugfestigkeit	C~0,25%	50~75	0,01~0,11
Stähle mit mittlerer Zugfestigkeit	C~0,25% ~ 0,45%	40~70	0,01~0,11
Stähle mit hoher Zugfestigkeit	C~0,45%	40~70	0,01~0,01
Legierter Stahl	42CrMo4	15~30	0,01~0,03
Gehärteter Stahl	25~45 HRC	15~30	0,01~0,03
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Edelstahl	1.4301	20~40	0,01~0,06
Werkzeugstahl	1.2379	-	-
Stahlguss	SC	40~65	0,02~0,09
Gusseisen	FC	50~100	0,03~0,1
Duktiles Gusseisen	FCD	50~65	0,03~0,1
Kupfer	Cu	65~130	0,03~0,1
Messing	Bs	65~130	0,03~0,1
Messingguss	BsC	65~130	0,03~0,1
Bronze	PB	65~130	0,03~0,1
Aluminium, gewalzter Stahl	AL	50~70	0,03~0,1
Alu-Guss-Legierung	AC, ADC	65~130	0,03~0,1
Magnesiumgusslegierung	MC	65~130	0,03~0,1
Zinkgusslegierung	ZDC	65~130	0,03~0,1
Titanlegierungen	Ti-6AL-4V	20~60	0,02~0,06
Nickellegierungen	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Duroplast	-	65~130	0,03~0,13
Thermoplast	-	65~130	0,03~0,13

Gewinden | Gewindefräser

Schnittdaten



BOHREN



KURZZEICHENERKLÄRUNG

Bohren | Kurzzeichenerklärung

Schneidstoff

CARBIDE	Vollhartmetall	HSS-Co	HSS-Kobalt (Co8)	XPM	Spezial Pulvermetall HSS (XPM) (Co10+V5)
CPM	Pulvermetall HSS (PM-T15) (Co5 + V5)	SPH	Super Premium HSS	HSSE	HSSE (3% Vanadium) (V3)
HSS	HSS				

Beschichtung / Oberflächenbehandlung

FX	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	WX	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	CrN	Chromnitrit
SC	Glatte Beschichtung	TiN	Beschichtung TiN	WDI	Mehrlagenbeschichtung WDI
TiAlN	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	V	Mehrlagenbeschichtung TiCN	OX	Dampfangelassen
WXS	Mehrlagenbeschichtung WXS	WXL	Mehrlagenbeschichtung WXL	EgiAs	Beschichtung EgiAs
DIA	Diamantbeschichtet	IchAda	Ichadabeschichtet		

Winkel



Drallwinkel

Werkzeugtoleranz



Werkzeugtoleranz



Werkzeugtoleranz für Reibahle

Schaft



Toleranz Schaftdurchmesser



Zum Einschrumpfen geeignet



Überlaufschaft



Mitnehmer



Weldon-Spannfläche



Whistle notch

Bohrtiefe



Bohrtiefe <5D

Kühlschmiermittel



Innere Kühlmittelzufuhr



Kühlschmiermittel

Bohren | Kurzzeichenerklärung

KURZZEICHENERKLÄRUNG

Bohren | Kurzzeichenerklärung

Spitzenwinkel



Empfehlung



A-Brand



Seitenangabe



Anwendung



Produktgruppe Symbol



WERKSTOFFGRUPPEN

Bohren | Überblick DIN ISO 513

Bohren | Werkstoffgruppen

Werkstoff		DIN
P	C: ≤0,2%	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt 1.0116 (S235J2G3) 1.0401 (C15)
	C: 0,25-0,45%	Stahl mit mittlerem Kohlenstoffgehalt 1.0501 (C35)
	C: ≥0,45%	Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt 1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
	SCM	Legierte Stähle 1.7225 (42CrMo4)
M	INOX	Edelstahl 1.4301 (X5CrNi18-10)
K	GG	Gusseisen 0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
	GGG	Duktiles Gusseisen 0.7040 (EN-GJS-400-15/GGG-40)
N	Al	Aluminium 3.0205 (Al99)
	AC, ADC	Alu-Guss-Legierungen 3.2581 (G-AlSi12)
S	Ti	Titan 3.7164 (Ti6Al4V)
	Ni	Nickellegierungen 2.4816 (NiCr15Fe/Inconel® 600)
H	25-35HRC	Gehärteter Stahl
	35-45HRC	
	45-52HRC	
	52-62HRC	

CFRP	CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)
Honeycomb	Wabenmaterial
Graphite	Graphit

AD & ADO SERIES



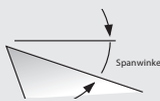
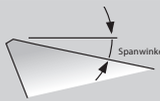
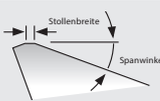
SCHNEIDSTOFFSORTEN & SPANBRECHER

Wendeplatten | Bohren

Schneidstoffsorten für Bohren

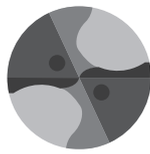
Werkstoff	Schneidstoffsorten	Nass/Trocken	Beschichtung	Härte (HRA)	Oberflächen Hauptbestandteil	Oberflächen Beschichtung Dicke	Eigenschaften
P	XP3425	Trocken	PVD	91,8	Mehrlagenbeschichtung	7 µm	Für Stahl. Dicke Beschichtung, verschleißfest, für PXD.
	XP9020	Trocken	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Für Stahl und Edelstahl, verschiedene Anwendungen, gute Balance gegen Verschleiß und Ausbrüche, für Bohranwendungen.
	XP9040	Trocken	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Für Stahl und Edelstahl. Schneidstoff für Bohranwendungen. Zäher Schneidstoff, beschichtet gegen Ausbrüche und Verschleiß.
M	XP9020	Nass	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Für Stahl und Edelstahl, verschiedene Anwendungen, gute Balance gegen Verschleiß und Ausbrüche, für Bohranwendungen.
	XP9040	Nass	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Für Stahl und Edelstahl. Schneidstoff für Bohranwendungen. Zäher Schneidstoff, beschichtet gegen Ausbrüche und Verschleiß.
K	XP1010	Trocken	PVD	91,4	TiAlN	6 µm	Für Gusseisen. Widerstandsfähige Schneide durch optimalen Hinterschliff and Spanwinkel.
	XP1425	Trocken	PVD	91,8	Mehrlagenbeschichtung	7 µm	Für Gusseisen. Robustes Feinstkorn, speziell für den Einsatz mit PXD.
	XC9025	Trocken	CVD	90,8	TiCN-Al ₂ O ₃	6 µm	Für Bohranwendungen in Gusseisen. Zähes, robustes Vollhartmetall, beschichtet gegen Ausbrüche und Verschleiß.
N	CK110	Nass	-	92	-	-	Für Aluminiumlegierungen and Nichteisenmetalle. Scharfe, polierte Schneide.
	CF225	Nass	-	91,8	-	-	Für Nichteisenmetalle. Unbeschichtet, robustes Feinstkorn für Einsatz mit PXD.

Spanbrecher für Bohranwendungen

Spanbrecher	Werkstoff	Schneide	Spanwinkel	Eigenschaften
DN	N		10°	Für Bohranwendungen in Nichteisenmetallen: Spanbrecher mit scharfer, polierter Schneide für hervorragende Spanabfuhr.
DM	P M H		10°	Für Bohranwendungen in verschiedenen Werkstoffen (Stahl, Edelstahl, Gusseisen). Spanbrecher für allgemeine Anwendungen mit idealem Spanwinkel.
DR	K		9°	Für Bohranwendungen in Gusseisen: Spanbrecher mit hoher Festigkeit durch optimale Geometrie und Spanwinkel.

Schneidstoffsorten & Spanbrecher





LEGIERTER STAHL



ADO Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Bohrer aus Vollhartmetall mit
Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung

Bis zu 50xD

Für Stahl allgemein und Gusseisen

715 Abmessungen



3D

B.482

5D

B.484

10D

B.493

15D

B.495

20D

B.497

25D

B.499

30D

B.501

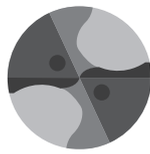
40D

B.502

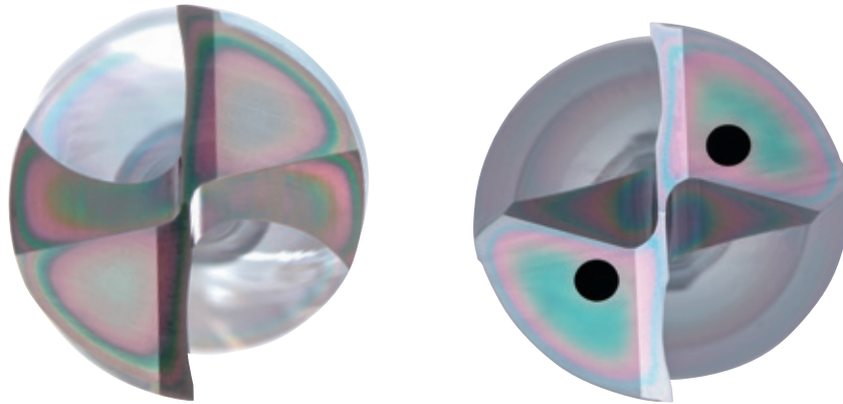
50D

B.503



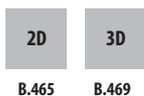


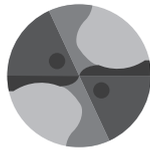
FÜR EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN KONZIPIERT



ADF Serie

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Flachbohrer mit EgiAs Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Stahl allgemein, Edelstahl und Gusseisen
- 488 Abmessungen





VIELSEITIGKEIT



A WXL CARBIDE

ADO-SUS Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Bohrer aus Vollhartmetall mit
Innenkühlung, WXL-Beschichtung

Bis zu 8xD

Geometrie für Edelstahl und
Titanlegierungen

458 Abmessungen



3D

B.475

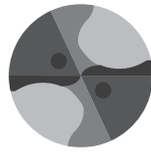
5D

B.477

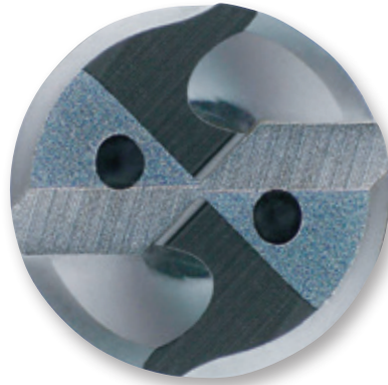
8D

B.480





MICRO



ADO-MICRO Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

VHM Bohrer mit Innenkühlung, IchAda Beschichtung

Bis zu 30xD

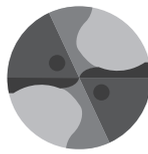
Für Stahl allgemein und Edelstahl

71 Abmessungen



2D	5D	12D	15D	20D
B.454	B.455	B.456	B.457	B.458
25D	30D			
B.459	B.460			





HOCHVORSCHUB / PRODUKTIVITÄT



ADO-TRS Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Bohrer aus Vollhartmetall mit 3 Schneiden und Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung

Bis zu 5xD

Ermöglicht Vorschübe bis zu 1.000mm/min in Stahl und Gusseisen

224 Abmessungen



TRS Serie

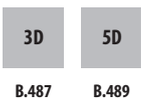
Erste Wahl in Qualität und Leistung

Bohrer aus Vollhartmetall mit 3 Schneiden und Innenkühlung, WDI-Beschichtung

10xD

Ermöglicht Vorschübe bis zu 1.000mm/min in Stahl und Gusseisen

11 Abmessungen



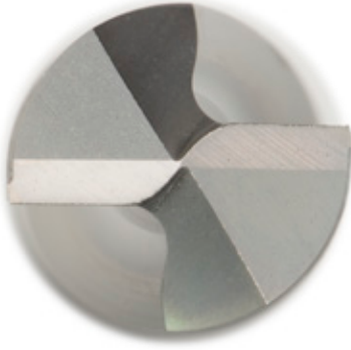
B.487 B.489



B.491



GEHÄRTETE WERKSTOFFE



DUROREY **CARBIDE**

WH55

Vollhartmetallbohrer mit DUROREY-Beschichtung

Bis zu 5xD

Für gehärtete Werkstoffe bis 55 HRC

36 Abmessungen



DUROREY **CARBIDE**

WHO55

Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, DUROREY-Beschichtung

Bis zu 5xD

Für gehärtete Werkstoffe bis 55 HRC einschl. Inconel

54 Abmessungen



DUROREY **CARBIDE**

WH70

Vollhartmetallbohrer mit DUROREY-Beschichtung

Bis zu 3xD

Mit niedrigem Drall für hohe Steifigkeit, Werkstoffe bis 70HRC

101 Abmessungen



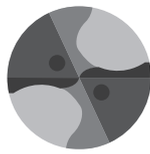
5D
B.528

5D
B.529

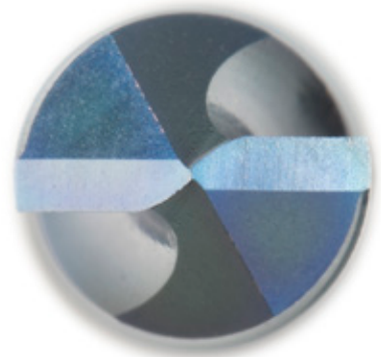
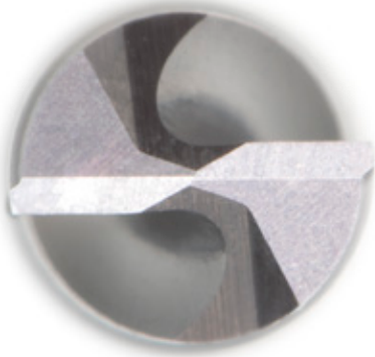
3D
B.530

Produktschaufenster





BEEINDRUCKENDE AUSWAHL



Produktschaukasten

WX CARBIDE

WX-MS-GDS

VHM-Mikrobohrer mit WX-Mehrlagenbeschichtung

Kleine Durchmesser für präzises Bohren

241 Abmessungen



TiN HSSE

EX-SUS Serie

HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung

Bis zu 5xD

Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss

635 Abmessungen von \varnothing 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen (EX-SUS-GDS)



WDI PM

VPH-GDS

Bohrer aus Pulvermetall mit WDI-Beschichtung

Bis zu 3xD

Für Gusseisen, exotische Werkstoffe und gehärteten Stahl

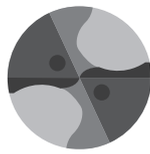
126 Abmessungen



5D
B.461

3D 5D
B.543 B.550

3D
B.534



STUFENLOSES TIEFLOCHBOHREN



A EgiAs CARBIDE

ADO Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung

Bis zu 50xD

Für Stahl allgemein und Gusseisen

715 Abmessungen



CARBIDE

CAO Serie

Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, unbeschichtet

Bis zu 30xD

Für Aluminium und Aluminiumguss

27 Abmessungen



WXL HSS-Co

TDXL

HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung

Bis zu 20xD

Für Stahl, Gusseisen und Aluminiumguss

103 Abmessungen



Produktschaukasten



3D	5D	10D	15D	20D
B.482	B.484	B.493	B.495	B.497

25D	30D	40D	50D
B.499	B.501	B.502	B.503

15D	20D	30D
B.504	B.504	B.504

10D	15D	20D
B.564	B.566	B.567

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Mikrobohrer

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	0.001 - 0.010	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-2D NEU	B.454	0,7 - 2	17
Vollhartmetall		2	135	-0.009 - 0	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-5D NEU	B.455	0,7 - 2	19
Vollhartmetall		2	135	-0.009 - 0	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-12D NEU	B.456	1 - 2	11
Vollhartmetall		2	135	-0.009 - 0	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-15D NEU	B.457	2	1
Vollhartmetall		2	135	-0.009 - 0	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-20D NEU	B.458	1 - 2	11
Vollhartmetall		2	135	-0.009 - 0	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-25D NEU	B.459	2	1
Vollhartmetall		2	135	-0.009 - 0	h6	IchAda	A	ADO-MICRO-30D NEU	B.460	1 - 2	11
Vollhartmetall	-	2	130 - 140	0 - 0.01	h6	WX		WX-MS-GDS	B.461	0,2 - 5	241
Vollhartmetall	-	2	120	0 - 0.008	h6	SC		MRS-GDL	B.464	0,5 - 3	75

Bis zu ≤2D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall	-	2	-	h8	h6	EgiAs	A	ADF-2D	B.465	0,2 - 20	242
Vollhartmetall	-	2	-	h8	h6	EgiAs	A	ADFLS-2D	B.468	3 - 20	64
Vollhartmetall	-	2	140	h8	h6	EgiAs	A	AD-2D	B.471	2 - 20	160
Wendeplatte		2	-	-	-	-	-	P2D	B.626	12 - 63	77
Wendeplatte		2	-	-	-	-	-	PDZ NEU	B.628	16 - 43	33

Bis zu ≤3D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	h8	h6	EgiAs	A	ADO-3D	B.482	2 - 20	109
Vollhartmetall		2	140	h8	h6	WXL	A	ADO-SUS-3D	B.475	2 - 20	176
Vollhartmetall		2	-	h8	h6	EgiAs	A	ADFO-3D	B.469	3 - 20	160
Vollhartmetall	-	2	TRIPLE	0-0,02	h6	DIA		D-STAD	B.525	4 - 8	4
Vollhartmetall	-	2	-	0-0,02	h6	DIA		D-DAD	B.526	2,5 - 9,5	6
Vollhartmetall	-	2	-	0-0,02	h6	DIA		D-GDN90	B.527	2,5 - 9,5	6
Vollhartmetall		3	140	h8	h6	EgiAs	A	ADO-TRS-3D	B.487	3 - 20	112
Vollhartmetall	-	2	140	m7	h6	EgiAs		HYP-HP-3D	B.505	1 - 20	154
Vollhartmetall	-	2	140	h8	h6	EgiAs		HYP-HP-SC-3D NEU	B.507	6 - 14	7
Vollhartmetall		2	140	h8	h6	EgiAs		HYP-HPO-SC-3D NEU	B.516	6 - 14	6

Bohren | Auswahltabelle

Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-MICRO-2D NEU	B.454	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
ADO-MICRO-5D NEU	B.455	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
ADO-MICRO-12D NEU	B.456	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
ADO-MICRO-15D NEU	B.457	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
ADO-MICRO-20D NEU	B.458	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
ADO-MICRO-25D NEU	B.459	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
ADO-MICRO-30D NEU	B.460	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○		
WX-MS-GDS	B.461	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○						
MRS-GDL	B.464					●											

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADF-2D NEUE ABMESSUNGEN	B.465	●	●	●	●		●	●	○	○			●	○	○		
ADFLS-2D	B.465	○	○	○	○		○	○	○				○	○			
AD-2D NEUE ABMESSUNGEN	B.471	●	●	●	●		○	●					●	○	○		
P2D NEUE ABMESSUNGEN	B.626	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
PDZ NEU	B.628	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-3D	B.482	●	●	●	●	○	●	●		○	○		●	○	○		
ADO-SUS-3D	B.475	●	●	●	●	●	●	●		○	●		●	○	○		
ADFO-3D	B.469	●	●	●	●	●	●	●	○	○			●	○	○		
D-STAD	B.525															●	
D-DAD	B.526															●	
D-GDN90	B.527															●	
ADO-TRS-3D	B.487	●	●	●	●	○	●	●			○		●	○	○		
HYP-HP-3D	B.505	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HP-SC-3D NEU	B.507	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HPO-SC-3D NEU	B.516	○	●	●	●	○	●	●					●	○			

Bohren | Auswahltabelle

Nach Werkstoff



AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Bis zu $\leq 3D$

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich \varnothing	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	m7	h6		EgiAs	HYP-HPO-3D	B.510	3 - 20	136
Vollhartmetall		2	140	m7	HE		EgiAs	HYP-HPO-3D-HE	B.512	3 - 20	134
Vollhartmetall		2	140	m7	HB		EgiAs	HYP-HPO-3D-HB NEU	B.514	3 - 20	136
Vollhartmetall	-	2	120	h8	h6		DUOREY	WH70-DRL	B.530	2 - 12	101
HSSE	-	2	120-150	h8	h7		TiN	EX-SUS-GDS	B.543	0,5 - 20	635
HSSE	-	2	120-130	h8	h7		TiN	EX-GDS	B.556	1 - 13	193
HSSE	-	2	120-140	h8	h7		WDI	NEXUS-GDS	B.538	1 - 12	106
PM	-	2	130	h8	h7		WDI	VPH-GDS	B.533	0,5 - 13	126
Wendeplatte		2	-	-	-	-	-	P3D	B.629	12 - 63	88
Hartmetall Kopf		2	140	-	-	-	-	PXD 3D	B.635	14 - 25,99	13
Wendeplatte		2	-	-	-	-	-	PHP	B.637	14 - 40	40

Bis zu $\leq 4D$

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich \varnothing	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall	-	2	140	h8	h6		EgiAs A	AD-4D	B.473	2 - 20	149
Wendeplatte		2	-	-	-	-	-	P4D	B.631	12 - 63	77

Bis zu $\leq 5D$

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich \varnothing	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	h8	h6		EgiAs A	ADO-5D	B.484	2 - 20	191
Vollhartmetall		2	140	h8	h6		WXL A	ADO-SUS-5D	B.477	2 - 20	150
Vollhartmetall		3	140	h8	h6		EgiAs A	ADO-TRS-5D	B.489	3 - 20	112
Vollhartmetall	-	2	140	m7	h6		EgiAs	HYP-HP-5D	B.508	1 - 20	154
Vollhartmetall		2	140	m7	h6		EgiAs	HYP-HPO-5D	B.517	1 - 20	156
Vollhartmetall		2	140	m7	HE		EgiAs	HYP-HPO-5D-HE	B.519	3 - 20	134
Vollhartmetall		2	140	m7	HB		EgiAs	HYP-HPO-5D-HB NEU	B.521	3 - 20	136
Vollhartmetall	-	2	140	h8	h6		DUOREY	WH55-5D	B.528	2 - 12	36
Vollhartmetall		2	140	h8	h6		DUOREY	WHO55-5D	B.529	3,3 - 12	54
Vollhartmetall	-	2	118	0/-0.013	h6	-	-	JOBBER DRILL	B.575	1 - 12,7	125

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
HYP-HPO-3D	B.510	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HPO-3D-HE	B.512	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HPO-3D-HB NEU	B.514	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
WH70-DRL	B.530																●
EX-SUS-GDS	B.543	●	○			●			●	○							
EX-GDS	B.556	○	●	●	●		●	○		○		○	●	●			
NEXUS-GDS	B.538	●	○			●			●	●	●						
VPH-GDS	B.533	○	○	○	○		●	●			●	●	●	●	●		
P3D	B.629	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
PXD 3D	B.635	●	●	●	●		●	●	●	●							
PHP	B.637	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○					

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
AD-4D	B.473	●	●	●	●		○	●					●	○			
P4D	B.631	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-5D	B.448	●	●	●	●	○	●	●		○	○		●	○	○		
ADO-SUS-5D	B.477	●	●	●	●	●	●	●		○	●		●	○	○		
ADO-TRS-5D	B.489	●	●	●	●	○	●	●					●				
HYP-HP-5D	B.508	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HPO-5D	B.517	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HPO-5D-HE	B.519	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
HYP-HPO-5D-HB NEU	B.521	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
WH55-5D	B.528													●	●	○	
WHO55-5D	B.4529										●		●	●	○		
JOBBER DRILL	B.575	○	○	○	○		○	○	○	○			○				

Bohren | Auswahltabelle

Nach Werkstoff



AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Bis zu ≤5D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			EX-SUS-GDR	B.550	2 - 20	485
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			EX-GDR	B.559	2 - 32	249
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			NEXUS-GDR	B.540	2 - 12	32
HSSE	-	2	120	h8	h7			V-SDR	B.541	2 - 13	111
HSS-Co		2	130	h8	h6-h7			V-HDO-GDR	B.537	6 - 32	96
SPH	-	2	120	h8	h7			VP-GDR	B.535	2 - 32	144
PM		2	120	h8	h6-h7			VP-HO-GDR	B.537	6 - 32	56
Wendeplatte		2	-	-	-	-		P5D	B.633	12 - 63	77
Hartmetall Kopf		2	140	-	-	-		PXD 5D	B.636	14 - 25,99	13

Pilotbohrer

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	160	h8	h6		A	ADO-PLT	B.492	3,03 - 12,03	15

Bis zu ≤8D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	h8	h6		A	ADO-SUS-8D	B.480	2 - 12	101
Vollhartmetall		2	140	m7	h6			HYP-HPO-8D	B.523	3 - 20	134
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-8D	B.568	11 - 13	21

Bis zu ≤10D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6		A	ADO-10D	B.493	2 - 12,5	101
Vollhartmetall		3	140	h8	h6		A	TRS-HO-10D	B.491	5 - 12	11
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-10D	B.564	1,6 - 12	103
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-10D	B.569	3,6 - 13	89

Bohren | Auswahltabelle

Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
EX-SUS-GDR	B.550	●	○			●			●	○							
EX-GDR	B.559	○	●	●	●		●	○	○	○			○				
NEXUS-GDR	B.540	●	○			●			●	●	●						
V-SDR	B.541	●	●	○	●		○	○	○	○							
V-HDO-GDR	B.537	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●				
VP-GDR	B.535	●	●	●	●		●	●	○	●	○	○	●				
VP-HO-GDR	B.537	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	○			
P5D	B.633	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
PXD 5D	B.636	●	●	●	●		●	●	●	●							

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-PLT	B.492	○	●	●	●	○	●	●					●	●			

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-SUS-8D	B.480	●	●	●	●	●	●	●		○	●		●	○	○		
HYP-HPO-8D	B.523	○	●	●	●	○	●	●					●	○			
EX-GDXL-8D	B.568	○	●	●	●		●	●		○			○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-10D	B.493	●	●	●	●	○	●	●					○				
TRS-HO-10D	B.491	●	●	●	●		●	●									
TDXL-10D	B.564	○	●	●	●		●	●		●							
EX-GDXL-10D	B.569	○	●	●	●		●	●		○			○				

Bohren | Auswahltabelle



Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Bis zu ≤15D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6	EgiAs	A	ADO-15D	B.469	2,5 - 12,5	93
Vollhartmetall		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-15D	B.504	3 - 10	9
HSS-Co	-	2	120	h8	h7	WXL		TDXL-15D	B.566	1,6 - 12	68
HSS-Co	-	2	130	h8	h7	TiN		EX-GDXL-15D	B.570	2 - 13	104

Bis zu ≤20D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6	EgiAs	A	ADO-20D	B.497	2,5 - 12,5	93
Vollhartmetall		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-20D	B.504	4 - 10	9
HSS-Co	-	2	120	h8	h7	WXL		TDXL-20D	B.567	1,6 - 12	48
HSS-Co	-	2	130	h8	h7	TiN		EX-GDXL-20D	B.572	2 - 10,9	72

Bis zu ≤25D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6	EgiAs	A	ADO-25D	B.499	2,5 - 12	92
HSS-Co	-	2	130	h8	h7	TiN		EX-GDXL-25D	B.573	3,3 - 8,1	36

Bis zu ≤30D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6	EgiAs	A	ADO-30D	B.501	2,5 - 10	72
Vollhartmetall		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-30D	B.504	5 - 8	5
HSS-Co	-	2	130	h8	h7	TiN		EX-GDXL-30D	B.574	3 - 6,3	10

Bis zu ≤40D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6	EgiAs	A	ADO-40D NEU	B.502	3 - 10	6

Bis zu ≤50D

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall		2	140	e8	h6	EgiAs	A	ADO-50D NEU	B.503	3 - 8	5

Bohren | Auswahltabelle

Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-15D	B.469	●	●	●	●	○	●	●					○				
CAO-GDXL-15D	B.504								○	●							
TDXL-15D	B.566	○	●	●	●		●	●		●							
EX-GDXL-15D	B.570	○	●	●	●		●	●		○			○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-20D	B.497	●	●	●	●	○	●	●					○				
CAO-GDXL-20D	B.504								○	●							
TDXL-20D	B.522	○	●	●	●		●	●		●							
EX-GDXL-20D	B.572	○	●	●	●		●	●		○			○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-25D	B.499	●	●	●	●	○	●	●					○				
EX-GDXL-25D	B.573	○	●	●	●		●	●		○			○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-30D	B.501	●	●	●	●	○	●	●					○				
CAO-GDXL-30D	B.504								○	●							
EX-GDXL-30D	B.574	○	●	●	●		●	●		○			○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-40D NEU	B.502	●	●	●	●	○	●	●					○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-50D NEU	B.502	●	●	●	●	○	●	●					○				

Bohren | Auswahltabelle

Nach Werkstoff



AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Fas- & Zentrierwerkzeuge

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall	-	2	60 / 90 / 120 / 140	-	h7		A	AD-LDS	B.577	0,5 - 12	30
Vollhartmetall	-	2	90	-	h7		A	AD-LS-LDS	B.578	3 - 12	6
Vollhartmetall	-	2	90 / 120 / 142	-	h6	-		HYP-LDS	B.579	3 - 20	24
HSS	-	2	60 / 90 / 120	-	h7			TIN-NC-LDS	B.580	3 - 25	21
HSS	-	2	60 / 90 / 120	-	h7	-		NC-LDS	B.581	3 - 25	27
Wendeplatte	-	-	60 / 90 / 118 / 120	-	-	-		HY-PRO-CARB	B.644	9 - 26,6	12
Wendeplatte	-	-	-	-	-	-		PZAG BORE	B.640	54 - 82	7
Wendeplatte	-	-	-	-	-	-		PZAG SS	B.639	14 - 48	11
Wendeplatte		-	90 / 120	-	-	-		PLDS SS NEU	B.641	14,4 / 17,3	4
Wendeplatte		-	90 / 120	-	-	-		PLDS SF NEU	B.642	14,4 / 17,3	2

Bohrer zum Entfernen von abgebrochenen Gewindebohrern

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall	-	-	-	-	h7	-		EX-H-DRL	B.532	2 - 12	11

Reibahlen

Werkzeugmaterial		Nuten	Spitzenwinkel	Toleranz	Schafttoleranz		A-Brand	Serie	Seite	Abmessungsbereich Ø	Anzahl an Abmessungen
Vollhartmetall	-	4 / 6	-	0/+0.005	h6	-		CRM	B.582	0,3 - 13,05	1276

AUSWAHLTABELLE

Bohren | Auswahltabelle | Nach Werkstoff

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
AD-LDS	B.577	●	●	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●	●			
AD-LS-LDS	B.578	●	●	●	●	○	●	●	○	●	○	○	●	●			
HYP-LDS	B.579	●	●	●	●		●	●		○	○	○	●	○			
TIN-NC-LDS	B.580	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○				
NC-LDS	B.581	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○				
HY-PRO-CARB	B.644	●	●			●	●	○	●				●				
PZAG BORE	B.640	●	●			●	●	●	○				○				
PZAG SS	B.639	●	●			●	●	●	○				○				
PLDS SS NEU	B.641	●	●			●	●	●	○				○				
PLDS SF NEU	B.642	●	●			●	●	●	○				○				

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
EX-H-DRL	B.532																●

Serie	Seite	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	42CrMo4	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
CRM	B.582	●	●	●	●		●	○	●	●			●	●	○		

Bohren | Auswahltabelle



Nach Werkstoff

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Mikro

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

⊙ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie	ADO-MICRO-2D NEU	ADO-MICRO-5D NEU	ADO-MICRO-12D NEU	ADO-MICRO-15D NEU	ADO-MICRO-20D NEU	ADO-MICRO-25D NEU	ADO-MICRO-30D NEU
A-Brand	A	A	A	A	A	A	A
Anzahl verfügbarer Abmessungen	17	19	11	1	11	1	11
Durchmesser	B.454	B.455	B.456	B.457	B.458	B.459	B.460
0,70	●	●					
0,75	●	●					
0,80	●	●					
0,85	●	●					
0,90	●	●					
0,95	●	●					
1,00	●	●	⊙		●		●
1,05							
1,10	●	●	●		●		●
1,15							
1,20	●	●	●		●		●
1,25							
1,30	●	●	●		●		●
1,35							
1,40	●	●	●		●		●
1,45							
1,50	●	●	●		●		●
1,55		●					
1,60	●	●	●		●		●
1,65							
1,70	●	●	●		●		●
1,75							
1,80	●	●	●		●		●
1,84		●					
1,85							
1,90	●	●	●		●		●
1,95							
2,00	●	●	●	●	●	●	●

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung

Mikro

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Mikro

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		WX-MS-GDS	EX-SUS-GDS	EX-SUS-GDR	VPH-GDS
Werkzeugmaterial		Vollhartmetall		HSS	HSS
Abstufung		0,01 mm Abstufung von Ø0,2 bis Ø2		0,01 mm Abstufung von Ø2 bis Ø6	0,1 mm Abstufung von Ø0,5 bis Ø13
Anzahl verfügbarer Abmessungen		241 Abmessungen		485 Abmessungen	126 Abmessungen
Abstufung mm	Durchmesser	B.461	B.543	B.550	B.533
0,01	0,2 ~ 0,49	●			
0,01	0,50 ~ 0,59	●	●		0,5
0,01	0,60 ~ 0,69	●	●		0,6
0,01	0,70 ~ 0,79	●	●		0,7
0,01	0,80 ~ 0,89	●	●		0,8
0,01	0,90 ~ 0,99	●	●		0,9
0,01	1,00 ~ 1,09	●	●		1,0
0,01	1,10 ~ 1,19	●	●		1,1
0,01	1,20 ~ 1,29	●	●		1,2
0,01	1,30 ~ 1,39	●	●		1,3
0,01	1,40 ~ 1,49	●	●		1,4
0,01	1,50 ~ 1,59	●	●		1,5
0,01	1,60 ~ 1,69	●	●		1,6
0,01	1,70 ~ 1,79	●	●		1,7
0,01	1,80 ~ 1,89	●	●		1,8
0,01	1,90 ~ 1,99	●	●		1,9
0,01	2,00 ~ 2,09	2,0 / 2,05	●	●	2,0
0,01	2,10 ~ 2,19	2,1 / 2,15	●	●	2,1
0,01	2,20 ~ 2,29	2,2 / 2,25	●	●	2,2
0,01	2,30 ~ 2,39	2,3 / 2,35	●	●	2,3
0,01	2,40 ~ 2,49	2,4 / 2,45	●	●	2,4
0,01	2,50 ~ 2,59	2,5 / 2,55	●	●	2,5
0,01	2,60 ~ 2,69	2,6 / 2,65	●	●	2,6
0,01	2,70 ~ 2,79	2,7 / 2,75	●	●	2,7
0,01	2,80 ~ 2,89	2,8 / 2,85	●	●	2,8
0,01	2,90 ~ 2,99	2,9 / 2,95	●	●	2,9
0,01	3,00 ~ 3,09	3,0 / 3,05	●	●	3,0
0,01	3,10 ~ 3,19	3,1 / 3,15	●	●	3,1
0,01	3,20 ~ 3,29	3,2 / 3,25	●	●	3,2
0,01	3,30 ~ 3,39	3,3 / 3,35	●	●	3,3
0,01	3,40 ~ 3,49	3,4 / 3,45	●	●	3,4
0,01	3,50 ~ 3,59	3,5 / 3,55	●	●	3,5
0,01	3,60 ~ 3,69	3,6 / 3,65	●	●	3,6
0,01	3,70 ~ 3,79	3,7 / 3,75	●	●	3,7
0,01	3,80 ~ 3,89	3,8 / 3,85	●	●	3,8
0,01	3,90 ~ 3,99	3,9 / 3,95	●	●	3,9
0,01	4,00 ~ 4,09	4,0 / 4,05	●	●	4,0
0,01	4,10 ~ 4,19	4,1 / 4,15	●	●	4,1
0,01	4,20 ~ 4,29	4,2 / 4,25	●	●	4,2
0,01	4,30 ~ 4,39	4,3 / 4,35	●	●	4,3
0,01	4,40 ~ 4,49	4,4 / 4,45	●	●	4,4
0,01	4,50 ~ 4,59	4,5 / 4,55	●	●	4,5
0,01	4,60 ~ 4,69	4,6 / 4,65	●	●	4,6
0,01	4,70 ~ 4,79	4,7 / 4,75	●	●	4,7
0,01	4,80 ~ 4,89	4,8 / 4,85	●	●	4,8
0,01	4,90 ~ 4,99	4,9 / 4,95	●	●	4,9
0,01	5,00 ~ 5,09	5	●	●	5,0
0,01	5,10 ~ 5,19		●	●	5,1
0,01	5,20 ~ 5,29		●	●	5,2
0,01	5,30 ~ 5,39		●	●	5,3
0,01	5,40 ~ 5,49		●	●	5,4
0,01	5,50 ~ 5,59		●	●	5,5
0,01	5,60 ~ 5,69		●	●	5,6
0,01	5,70 ~ 5,79		●	●	5,7
0,01	5,80 ~ 5,89		●	●	5,8
0,01	5,90 ~ 5,99		●	●	5,9
0,1	6,0 ~ 6,9		●	●	6,0
0,1	7,0 ~ 7,9		●	●	7,0
0,1	8,0 ~ 8,9		●	●	8,0
0,1	9,0 ~ 9,9		●	●	9,0
0,1	10,0 ~ 10,9		●	●	10,0
0,1	11,0 ~ 11,9		●	●	11,0
0,1	12,0 ~ 12,9		●	●	12,0
0,5	13		●	●	13,0
0,5	13,5 ~ 20		●	●	13,5
	1/8 - (3,17)		●	●	
	9/64 - (3,57)		●	●	
	5/32 - (3,97)		●	●	
	11/64 - (4,37)		●	●	
	3/16 - (4,76)		●	●	
	13/64 - (5,16)		●	●	
	7/32 - (5,56)		●	●	
	15/64 - (5,95)		●	●	
	31/64 - (12,3)		●	●	●
	1/2 - (12,7)		●	●	●

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung



Mikro

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		ADF-2D	ADFLS-2D NEUE ABM.	AD-2D	ADFO-3D	ADO-3D	ADO-SUS-3D	D-STAD	D-DAD	D-GDN-90	ADO-TRS-3D	HYP-HP-3D	HYP-HPO-3D	HYP-HPO-3D-HE
A-Brand		A	A	A	A	A	A				A			
Anzahl verfügbarer Abmessungen		242	78	160	160	167	176	4	6	6	112	154	136	134
Abstufung mm	Durchmesser	B.465	B.468	B.471	B.469	B.482	B.475	B.525	B.526	B.527	B.487	B.505	B.510	B.512
0,05	0,2 ~ 0,95	●												
0,1	1,0 ~ 1,9	●												
0,1	2,0 ~ 2,9	●												
0,1	3,0 ~ 3,9	●	●	●	●	●	●		◎	◎	◎	◎	◎	◎
0,1	4,0 ~ 4,9	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
0,1	5,0 ~ 5,9	●	●	●	●	●	●							
0,1	6,0 ~ 6,9	●	◎	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
0,1	7,0 ~ 7,9	●	◎	●	●	●	●							
0,1	8,0 ~ 8,9	●	◎	●	●	●	●	◎						
0,1	9,0 ~ 9,9	●	◎	●	●	●	●		◎	◎	◎	◎	◎	◎
0,1	10,0 ~ 10,9	●	◎	●	●	●	●							
0,1	11,0 ~ 11,9	●	◎	●	●	●	●							
0,1	12,0 ~ 12,9	●	◎	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,1	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,2	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,3	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,4	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,6	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,7	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,8	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	13,9	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,1	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,2	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,3	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,4	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,6	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,7	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,8	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	14,9	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,1	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,2	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,3	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,4	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,6	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,7	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,8	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	15,9	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	16	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	16,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	16,7	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	17	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	17,3	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	17,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	18	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	18,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	18,7	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	19	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	19,3	●		●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	19,5	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	20	●	●	●	●	●	●				◎	◎	◎	◎
	3/32 - (2,38)													
	7/64 - (2,78)	●		●										
	1/8 - (3,17)													
	9/64 - (3,57)													
	5/32 - (3,97)													
	11/64 - (4,37)													
	3/16 - (4,76)													
	13/64 - (5,16)													
	7/32 - (5,56)													
	15/64 - (5,95)													
	1/4 - (6,35)													
	17/64 - (6,75)													
	9/32 - (7,14)													
	19/64 - (7,54)			●										
	5/16 - (7,94)													
	21/64 - (8,33)													
	11/32 - (8,73)													
	23/64 - (9,13)													
	3/8 - (9,52)													
	25/64 - (9,92)													
	13/32 - (10,32)													
	27/64 - (10,72)													
	7/16 - (11,11)													
	29/64 - (11,51)													
	15/32 - (11,91)													
	31/64 - (12,3)	●												
	1/2 - (12,7)	●												
	9/16 - (14,29)													

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung

Vollhartmetall bis zu 5D

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

⊙ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		HYP-HPO-3D-HB NEU	WH70-DRL	AD-4D	ADO-5D	ADO-SUS-5D	ADO-TR5-5D	HYP-HP-5D	HYP-HPO-5D NEUE ABM.	HYP-HPO-5D-HE	HYP-HPO-5D-HB NEU	WH55-5D	WH055-5D	JOBBER DRILL
A-Brand				A	A	A	A							
Anzahl verfügbarer Abmessungen		136	101	149	191	193	112	154	156	134	136	36	54	125
Abstufung mm	Durchmesser	B.514	B.530	B.473	B.484	B.477	B.489	B.508	B.517	B.519	B.521	B.528	B.529	B.575
0,05	0,2 ~ 0,95													
0,1	1,0 ~ 1,9													
0,1	2,0 ~ 2,9													
0,1	3,0 ~ 3,9	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	4,0 ~ 4,9	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	5,0 ~ 5,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	6,0 ~ 6,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	7,0 ~ 7,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	8,0 ~ 8,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	9,0 ~ 9,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	10,0 ~ 10,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	11,0 ~ 11,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	⊙	●
0,1	12,0 ~ 12,9	⊙	⊙	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	13	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	13,1			●	●	●	●							
	13,2			●	●	●	●							
	13,3			●	●	●	●	●						
	13,4			●	●	●	●							
	13,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	13,6			●	●	●	●							
	13,7			●	●	●	●							
	13,8			●	●	●	●							
	13,9			●	●	●	●							
	14	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	14,1			●	●	●	●	●	●	●	●			
	14,2			●	●	●	●							
	14,3			●	●	●	●							
	14,4			●	●	●	●							
	14,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	14,6			●	●	●	●							
	14,7			●	●	●	●							
	14,8			●	●	●	●							
	14,9			●	●	●	●							
	15	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	15,1			●	●	●	●							
	15,2			●	●	●	●							
	15,3			●	●	●	●							
	15,4			●	●	●	●							
	15,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	15,6			●	●	●	●							
	15,7			●	●	●	●							
	15,8			●	●	●	●							
	15,9			●	●	●	●							
	16	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	16,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	16,7			●	●	●	●							
	17	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	17,3			●	●	●	●							
	17,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	18	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	18,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	18,7			●	●	●	●							
	19	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	19,3			●	●	●	●							
	19,5	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	20	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
	3/32 - (2,38)													●
	7/64 - (2,78)													●
	1/8 - (3,17)	●						●	●	●	●			●
	9/64 - (3,57)	●						●	●	●	●			●
	5/32 - (3,97)	●						●	●	●	●			●
	11/64 - (4,37)	●						●	●	●	●			●
	3/16 - (4,76)	●						●	●	●	●			●
	13/64 - (5,16)	●						●	●	●	●			●
	7/32 - (5,56)	●						●	●	●	●			●
	15/64 - (5,95)	●						●	●	●	●			●
	1/4 - (6,35)	●						●	●	●	●			●
	17/64 - (6,75)	●						●	●	●	●			●
	9/32 - (7,14)	●						●	●	●	●			●
	19/64 - (7,54)	●						●	●	●	●			●
	5/16 - (7,94)	●						●	●	●	●			●
	21/64 - (8,33)	●						●	●	●	●			●
	11/32 - (8,73)	●						●	●	●	●			●
	23/64 - (9,13)	●						●	●	●	●			●
	3/8 - (9,52)	●						●	●	●	●			●
	25/64 - (9,92)	●						●	●	●	●			●
	13/32 - (10,32)	●						●	●	●	●			●
	27/64 - (10,72)	●						●	●	●	●			●
	7/16 - (11,11)	●						●	●	●	●			●
	29/64 - (11,51)	●						●	●	●	●			●
	15/32 - (11,91)	●						●	●	●	●			●
	31/64 - (12,3)	●						●	●	●	●			●
	1/2 - (12,7)	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●
	9/16 - (14,29)	●						●	●	●	●			●

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung



Vollhartmetall bis zu 5D

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D | Gewindebohrer-Pilotbohrung

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		ADF-2D	AD-2D	ADO-SUS-3D	ADO-TR5-3D	HYP-HP-3D	HYP-HPO-3D	HYP-HPO-3D-HE	HYP-HPO-3D-HB NEU
A-Brand		A	A	A	A				
Anzahl verfügbarer Abmessungen		34	9	19	12	1	3	1	3
Abstufung mm	Durchmesser	B.465	B.471	B.475	B.487	B.505	B.510	B.512	B.514
	0,37	●							
	0,46	●							
	0,62	●							
	1,04	●							
	1,05	●							
	1,32	●							
	1,33	●							
	1,43	●							
	2,32	●							
	2,42	●							
	2,54	●							
	2,58	●							
	2,76	●	●						
	2,83			●					
	2,87			●					
	3,03	●							
	3,15	●		●					
	3,49								
	3,53	●							
	3,66	●	●		●				
	3,68	●	●						
	3,73			●					
	4,03	●							
	4,15								
	4,45			●					
	4,53	●							
	4,62	●	●						
	4,64	●	●						
	4,65			●					
	5,03	●					●		●
	5,52	●	●						
	5,54	●	●						
	5,55			●	●		●		●
	6,03	●							
	6,53	●							
	7,03	●							
	7,36		●						
	7,38		●						
	7,45			●	●				
	7,55			●					
	8,03	●							
	8,53	●							
	8,58								
	9,03	●							
	9,25			●	●				
	9,26								
	9,38				●				
	9,54			●					
	9,55			●					
	9,97								
	10,03	●							
	11,03	●							
	11,24								
	11,25				●				
	11,38				●				
	11,56								
	12,03	●							
	13,25				●				
	13,38				●				
	13,43			●					
	13,55			●					
	15,25								
	15,55			●					
	15,87					●	●	●	●
	16,1			●					
	17,25				●				
	17,55			●					
	17,8			●					
	18,1			●					
	19,25			●					
	19,55			●					

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D

Gewindebohrer-Pilotbohrung

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D | Gewindebohrer-Pilotbohrung

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		ADO-5D	ADO-SUS-5D NEUE ABM.	ADO-TRS-5D	HYP-HP-5D	HYP-HPO-5D	HYP-HPO-5D-HE	HYP-HPO-5D-HB NEU	WHO55-5D
A-Brand		A	A	A					
Anzahl verfügbarer Abmessungen		18	27	12	1	3	1	3	5
Abstufung mm	Durchmesser	B.484	B.477	B.489	B.508	B.517	B.519	B.521	B.529
	2,15		●						
	2,25		●						
	2,32								
	2,35		●						
	2,42								
	2,54								
	2,55		●						
	2,58								
	2,76	●	●						
	2,83		●						
	2,87		●						
	3,03								
	3,15	●	●						
	3,35		●						
	3,49								●
	3,53								
	3,66	●	●	●					
	3,68	●	●						
	3,73								
	4,03								
	4,15								●
	4,45		●						
	4,53								
	4,62	●							
	4,64	●	●						
	4,65								
	5,03					●		●	
	5,52	●	●						
	5,54	●	●						
	5,55			●		●		●	
	6,03								
	6,53								
	7,03								
	7,36	●	●						
	7,38	●	●	●					
	7,45		●	●					
	7,55		●	●					
	8,03								
	8,53								
	8,58								●
	9,03								
	9,25	●	●	●					
	9,26	●	●						
	9,38	●	●	●					
	9,54	●	●						
	9,55								
	9,97								●
	10,03								
	11,03								
	11,24	●	●						
	11,25			●					
	11,38	●	●	●					
	11,56								●
	12,03			●					
	13,25	●	●	●					
	13,38			●					
	13,43		●						
	13,55		●						
	15,25	●	●						
	15,55		●						
	15,87	●			●	●	●	●	
	17,55		●	●					
	19,25								
	19,55		●	●					

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D



Gewindebohrer-Pilotbohrung

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 30D

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

⊙ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		ADO-SUS-8D	HYP-HPO-8D	ADO-10D	TRS-HO-10D	ADO-15D NEUE ABM.	CAO-GDXL-15D	ADO-20D NEUE ABM.	CAO-GDXL-20D	ADO-25D NEU	ADO-30D NEUE ABM.	CAO-GDXL-30D	ADO-40D NEU	ADO-50D NEU
A-Brand		A		A	A	A		A		A	A		A	A
Anzahl verfügbarer Abmessungen		101	134	102	11	93	9	93	9	92	72	5	6	5
Abstufung mm	Durchmesser	B.480	B.523	B.493	B.491	B.495	B.504	B.497	B.504	B.499	B.501	B.504	B.502	B.503
0,1	2,0	●		●										
	2,1 ~ 2,9	●		●										
	3,0	●	●	●		⊙	●	●		⊙	⊙		●	●
0,1	3,1 ~ 3,9	●	●	●		●	●	●		●	●		●	
	4,0	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●
0,1	4,1 ~ 4,9	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	
	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	5,1 ~ 5,9	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	6,1 ~ 6,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	7,1 ~ 7,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	8,1 ~ 8,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	9,1 ~ 9,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	10,1 ~ 10,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	11,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0,1	11,1 ~ 11,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12,5		●	●		●		●		●				
	13,0		●											
	13,5		●											
	14,0		●											
	14,5		●											
	15,0		●											
	15,5		●											
	16,0		●											
	16,5		●											
	17,0		●											
	17,5		●											
	18,0		●											
	18,5		●											
	19,0		●											
	19,5		●											
	20,0		●											
	1/8 - (3,17)		●											
	9/64 - (3,57)		●											
	5/32 - (3,97)		●											
	11/64 - (4,37)		●											
	3/16 - (4,76)		●											
	13/64 - (5,16)		●											
	7/32 - (5,56)		●											
	15/64 - (5,95)		●											
	1/4 - (6,35)		●											
	17/64 - (6,75)		●											
	9/32 - (7,14)		●											
	19/64 - (7,54)		●											
	5/16 - (7,94)		●											
	21/64 - (8,33)		●											
	11/32 - (8,73)		●											
	23/64 - (9,13)		●											
	3/8 - (9,52)		●											
	25/64 - (9,92)		●											
	13/32 - (10,32)		●											
	27/64 - (10,72)		●											
	7/16 - (11,11)		●											
	29/64 - (11,51)		●											
	15/32 - (11,91)		●											
	31/64 - (12,3)		●											
	1/2 - (12,7)		●											
	9/16 - (14,29)		●											
	5/8 - (15,87)		●											

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung

Vollhartmetall bis zu 30D

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D | Pilotbohrer

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		ADO-PLT					
A-Brand		A					
Anzahl verfügbarer Abmessungen		15					
Abstufung mm	Durchmesser	B.492					
	3,03	●					
	3,53	●					
	4,03	●					
	4,53	●					
	5,03	●					
	5,53	●					
	6,03	●					
	6,53	●					
	7,03	●					
	8,03	●					
	8,53	●					
	9,03	●					
	10,03	●					
	11,03	●					
	12,03	●					

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Vollhartmetall bis zu 5D



Pilotbohrer

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | HSS bis zu 5D

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

⊙ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		EX-GDS	NEXUS-GDS	EX-GDR	NEXUS-GDR	V-SDR	V-HDO-GDR	VP-GDR	VP-HO-GDR
Abstufung		0,05 mm Abstufung von Ø1 bis Ø6		0,05 mm Abstufung von Ø2 bis Ø12					
Anzahl verfügbarer Abmessungen		193	106	249	32	111	96	144	56
Abstufung mm	Durchmesser	B.556	B.538	B.559	B.540	B.541	B.562	B.535	B.537
0,1	1,0 ~ 1,9	●	●		●	●		●	
	2,0	●	●			●			
0,1	2,1 ~ 2,9	●	●	●	⊙	●		●	
	3,0	●	●	●		●			
0,1	3,1 ~ 3,9	●	●	●	⊙	●		●	
	4,0	●	●	●		●			
0,1	4,1 ~ 4,9	●	●	●	⊙	●		●	
	5,0	●	●	●		●			
0,1	5,1 ~ 5,9	●	●	●	⊙	●		●	
	6,0	●	●	●		●			
0,1	6,1 ~ 6,9	●	●	●	⊙	●	●	●	
	7,0	●	●	●		●			
0,1	7,1 ~ 7,9	●	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	8,0	●	●	●		●			
0,1	8,1 ~ 8,9	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙
	9,0	●	●	●		●			
0,1	9,1 ~ 9,9	●	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	10,0	●	●	●		●			
0,1	10,1 ~ 10,9	●	⊙	●	⊙	●	●	●	⊙
	11,0	●	●	●		●			
0,1	11,1 ~ 11,9	●	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	12,0	●	●	●		●			
0,1	12,1 ~ 12,9	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙
	13,0	●		●		●			
	13,5			●					
	14,0			●					
	14,1			●					
	14,5			●					
	15,0			●					
	15,5			●					
	15,6			●					
	16,0			●					
	16,5			●					
	17,0			●					
	17,5			●					
	17,6			●					
	18,0			●					
	18,5			●					
	19,0			●					
	19,5			●					
	19,6			●					
	20,0			●					
	20,5			●					
	21,0			●					
	21,1			●					
	21,5			●					
	22,0			●					
	22,5			●					
	23,0			●					
	23,5			●					
	24,0			●					
	24,5			●					
	25,0			●					
	25,5			●					
	26,0			●					
	26,5			●					
	27,0			●					
	28,0			●					
	29,0			●					
	30,0			●					
	31,0			●					
	32,0			●					
	5,95 - (15/64)	●		●					
	6,35 - (1/4)			●					
	6,75 - (17/64)			●					
	12,3 - (31/64)	●		●		●		●	
	12,7 - (1/2)	●		●		●		●	

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung

HSS bis zu 5D

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | HSS bis zu 5D | Gewindebohrer-Pilotbohrung

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		EX-GDS	NEXUS-GDS	EX-GDR	NEXUS-GDR	V-SDR	V-HDO-GDR	VP-GDR	VP-HO-GDR
Abstufung		0,05 mm Abstufung von Ø1 to Ø6		0,05 mm Abstufung von Ø2 to Ø12					
Anzahl verfügbarer Abmessungen		28	20	29					
Abstufung mm	Durchmesser	B.556	B.538	B.559	B.540	B.541	B.562	B.535	B.537
	1,81		●						
	1,83		●						
	2,11		●						
	2,13		●						
	2,28		●						
	2,38		●						
	2,76		●						
	2,78		●						
	3,25	◎	●	◎					
	3,65	◎	●	◎					
	3,67		●						
	4,15	◎		◎					
	4,45	◎		◎					
	4,59		●						
	4,63		●						
	4,65	◎		◎					
	5,48		●						
	5,55	◎		◎					
	6,55	◎		◎					
	6,65	◎		◎					
	7,34		●						
	7,35	◎		◎					
	7,38		●						
	7,45			◎					
	7,55	◎		◎					
	7,65	◎		◎					
	8,35	◎		◎					
	8,55	◎		◎					
	8,65	◎		◎					
	9,18		●						
	9,24		●						
	9,25	◎		◎					
	9,34		●						
	9,35	◎		◎					
	9,36		●						
	9,45	◎		◎					
	9,55	◎		◎					
	9,65	◎		◎					
	9,95	◎		◎					
	10,25	◎		◎					
	10,35	◎		◎					
	10,55	◎		◎					
	10,65	◎		◎					
	10,95	◎		◎					
	11,25	◎		◎					
	11,35	◎		◎					
	11,55	◎		◎					

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | HSS bis zu 5D



Gewindebohrer-Pilotbohrung

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | HSS bis zu 30D

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		EX-GDXL 8D	TDXL 10D	EX-GDXL 10D	TDXL 15D	EX-GDXL 15D	TDXL 20D	EX-GDXL 20D	EX-GDXL 25D	EX-GDXL 30D
A-Brand										
Anzahl verfügbarer Abmessungen		21	103	89	68	104	48	72	36	10
Abstufung mm	Durchmesser	B.568	B.565	B.569	B.566	B.570	B.567	B.572	B.573	B.574
0,1	1,6		●		●		●			
	1,8		●		●		●			
	2,0		●		●		●			
0,1	2,1 ~ 2,9		●		●	●	●	●		
	3,0		●		●		●			
0,1	3,1 ~ 3,9		●	◎	●	◎	◎	◎	●	●
	4,0		●		●		●		◎	◎
0,1	4,1 ~ 4,9		●	◎	●	◎	◎	◎		
	5,0		●		●		●		●	●
0,1	5,1 ~ 5,9		●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	6,0		●		●		●		◎	◎
0,1	6,1 ~ 6,9		●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	7,0		●		●		◎		◎	◎
0,1	7,1 ~ 7,9		●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	8,0		●		●		◎		◎	◎
0,1	8,1 ~ 8,9		●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	9,0		●		●		◎			
0,1	9,1 ~ 9,9		●	◎	◎	◎	◎	◎		
	10,0		●		●		◎			
0,1	10,1 ~ 10,9		●	◎	◎	◎	◎	◎		
	11,0	●	●		●		◎			
0,1	11,1 ~ 11,9	●	●	◎	◎	◎	◎			
	12,0	●	●		●		◎			
0,1	12,1 ~ 12,9	●	●	◎	◎	◎				
	12,3 (31/64)	●		◎		◎				
	12,7 (1/2)	●		◎		◎				

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung

HSS bis zu 30D

AUSWAHLTABELLE NACH ABMESSUNG

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Bohrer bis zu 5D

● = Alle Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs

◎ = Begrenzte Anzahl an Abmessungen erhältlich innerhalb des angegebenen Durchmesserbereichs



Serie		P2D	PDZ NEU	P3D	PXD 3D	PHP	P4D	P5D	PXD-5D	PZAG SS
A-Brand										
Anzahl verfügbarer Abmessungen		77	33	88	13	40	77	77	13	11
Abstufung mm	Durchmesser	B.626	B.628	B.629	B.635	B.637	B.631	B.633	B.636	B.639
	12	●		◎			◎	◎		
	12,5	●		◎			◎	◎		
	12,7			◎						
	13	●		◎			◎	◎		
	13,5	●		◎			◎	◎		
	14	●		◎			◎	◎		
	14,5	●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	15	●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	15,5	●		◎		◎	◎	◎		
	16	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	16,5	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	17	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	17,5	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	18	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	18,5	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	19	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	19,5	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	20	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	20,5	●		◎		◎	◎	◎		
	21	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	21,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	22	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	22,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	23	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	23,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	24	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	24,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	25	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	25,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	26	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎
	26,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	27	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	27,5	●		◎	◎	◎	◎	◎		
	28	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	28,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	29	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎
	29,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	30	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	30,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	31	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	31,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	32	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎
	32,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	33	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	33,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	34	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	34,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	35	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎
	35,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	36	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	37	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	37,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	38	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	39	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎
	40	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	40,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	41	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	42	◎	◎	◎		◎	◎	◎		
	43	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎
	44	◎		◎		◎	◎	◎		
	45	◎		◎		◎	◎	◎		
	46	◎		◎		◎	◎	◎		
	47	◎		◎		◎	◎	◎		
	48	◎		◎		◎	◎	◎		◎
	49	◎		◎		◎	◎	◎		
	50	◎		◎		◎	◎	◎		
	50,5	◎		◎		◎	◎	◎		
	51	◎		◎		◎	◎	◎		
	52	◎		◎		◎	◎	◎		
	53	◎		◎		◎	◎	◎		
	54	◎		◎		◎	◎	◎		
	55	◎		◎		◎	◎	◎		
	56	◎		◎		◎	◎	◎		
	57	◎		◎		◎	◎	◎		
	58	◎		◎		◎	◎	◎		
	59	◎		◎		◎	◎	◎		
	60	◎		◎		◎	◎	◎		
	61	◎		◎		◎	◎	◎		
	62	◎		◎		◎	◎	◎		
	63	◎		◎		◎	◎	◎		

Bohren | Auswahltabelle | Nach Abmessung | Bohrer bis zu 5D



Pilotbohrer

INDEX

Bohren

Mikro

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-MICRO-2D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	0,7 - 2	17	B.454
ADO-MICRO-5D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	0,7 - 2	19	B.455
ADO-MICRO-12D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	1 - 2	11	B.456
ADO-MICRO-15D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	2	1	B.457
ADO-MICRO-20D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	1 - 2	11	B.458
ADO-MICRO-25D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	2	1	B.459
ADO-MICRO-30D NEU	 IchAda	A	VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	1 - 2	11	B.460
WX-MS-GDS	 WX		VHM-Mikrobohrer mit TiAlN-Mehrlagenbeschichtung Kleine Durchmesser für präzises Bohren	0,2 - 5	241	B.461
MRS-GDL	 SC		VHM-Mikrobohrer mit Sc-Beschichtung Für tiefe Mikrobohrungen in Edelstahl	0,5 - 3	75	B.464

Bohren | Index

≤2D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADF-2D	 EgiAs	A	VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung Für Flachbohrungen	0,2 - 20	250	B.465
ADFLS-2D	 EgiAs	A	VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung Für tiefliegende Flachbohrungen	3 - 20	78	B.468
AD-2D	 EgiAs	A	VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	2 - 20	160	B.471

≤3D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-3D	 EgiAs	A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	2 - 20	167	B.482
ADO-SUS-3D	 WXL	A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen	2 - 20	179	B.475
ADFO-3D	 EgiAs	A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für Flachbohrungen	3 - 20	160	B.469

INDEX

Bohren

≤3D

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	D-STAD			VHM-Bohrer mit 3 Spitzenwinkeln, diamantbeschichtet Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)	4 - 8	4	B.525
	D-DAD			Bohrer mit zwei Spitzenwinkeln Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)	2,5 - 9,5	6	B.526
	D-GDN90			Diamond coated 90° point angle drill Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)	2,5 - 9,5	6	B.527
	ADO-TRS-3D		A	3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, EgiAs Beschichtung Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen	3 - 20	112	B.487
	HYP-HP-3D			VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung Allgemeine Anwendungen	1 - 20	154	B.505
	HYP-HPO-3D			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Allgemeine Anwendungen	3 - 20	136	B.510
	HYP-HPO-3D-HE			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Mit Whistle Notch für allgemeine Anwendungen	3 - 20	134	B.512
	HYP-HPO-3D-HB NEU			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Weldonschaft für allgemeine Anwendungen	3 - 20	136	B.514
	HYP-HP-SC-3D NEU			VHM-Stufenbohrer mit EgiAs-Beschichtung Allgemeine Anwendungen, für Gewindebohrer Kernlochbohrungen	6 - 14	7	B.507
	HYP-HPO-SC-3D NEU			VHM-Stufenbohrer mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Allgemeine Anwendungen, für Gewindebohrer Kernlochbohrungen	6 - 14	6	B.516
	WH70-DRL			VHM-Bohrer mit DUOREY-Beschichtung Mit niedrigem Drall für hohe Steifigkeit, Werkstoffe bis 70HRC	2 - 12	101	B.530

≤4D

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	AD-4D		A	VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	2 - 20	149	B.473

≤5D

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	ADO-5D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	2 - 20	191	B.484
	ADO-SUS-5D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL- Beschichtung Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen	2 - 20	198	B.477
	ADO-TRS-5D		A	3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, EgiAs Beschichtung Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen	3 - 20	112	B.489



INDEX

Bohren

≤5D

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	HYP-HP-5D			VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung Allgemeine Anwendungen	1 - 20	154	B.508
	HYP-HPO-5D			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Allgemeine Anwendungen	3 - 20	156	B.517
	HYP-HPO-5D-HE			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Mit Whistle Notch für allgemeine Anwendungen	3 - 20	134	B.519
	HYP-HPO-5D-HB NEU			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Weldonschaft für allgemeine Anwendungen	3 - 20	136	B.521
	WH55-5D			VHM-Bohrer mit DUOREY-Beschichtung Für gehärtete Werkstoffe bis zu 55 HRC	2 - 12	36	B.528
	WHO55-5D			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, DUOREY- Beschichtung Für gehärtete Werkstoffe bis zu 55 HRC einschl. Inconel	3,3 - 12	54	B.529
	JOBBER DRILL			VHM-Bohrer, unbeschichtet Allgemeine Anwendungen	1 - 12,7	125	B.575

Pilot

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	ADO-PLT		A	VHM-Pilotbohrer mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	3,03 - 12,03	15	B.492

≤8D

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	ADO-SUS-8D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL- Beschichtung Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen	2 - 12	101	B.480
	HYP-HPO-8D			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Allgemeine Anwendungen	3 - 20	134	B.523

≤10D

VHM Vollbohrer

	Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
	ADO-10D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs- Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	2 - 12,5	102	B.493
	TRS-HO-10D		A	3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, WDI Beschichtung Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen	5 - 12	11	B.491



INDEX

Bohren

≤15D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-15D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	2,5 - 12,5	93	B.495
CAO-GDXL			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, unbeschichtet Für Aluminium und Aluminiumguss	3 - 10	9	B.504

≤20D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-20D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	2,5 - 12,5	93	B.497
CAO-GDXL			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, unbeschichtet Für Aluminium und Aluminiumguss	4 - 10	9	B.504

≤30D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-25D NEU		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	2,5 - 12	92	B.499
ADO-30D		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	2,5 - 10	72	B.501
CAO-GDXL			Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, unbeschichtet Für Aluminium und Aluminiumguss	5 - 8	5	B.504

≤40D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-40D NEU		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	3 - 10	6	B.502

≤50D

VHM Vollbohrer



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
ADO-50D NEU		A	Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen Doppelte Führungsfase	3 - 8	5	B.503



INDEX

Bohren

≤3D

HSS



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
EX-SUS-GDS	TiN	HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss Von Ø 0,5 - 6 mm in 0,01 mm Abstufungen	0,5 - 20	635	B.543
EX-GDS	TiN	HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung Allgemeine Anwendungen	1 - 13	193	B.556
NEXUS-GDS	WDI	HSSE-Bohrer mit WDI-Beschichtung Für Edelstahl und NE-Metalle	1 - 12	106	B.538

≤5D

HSS



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
EX-SUS-GDR	TiN	HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss Von Ø 2 - 6 mm in 0,01 mm Abstufungen	2 - 20	485	B.550
EX-GDR	TiN	HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung Allgemeine Anwendungen	2 - 32	249	B.559
NEXUS-GDR	WDI	HSSE-Bohrer mit WDI-Beschichtung Für Edelstahl und NE-Metalle	2 - 12	32	B.540
V-SDR	V	HSSE Bohrer mit TiCN-Beschichtung Allgemeine Anwendungen	2 - 13	111	B.541
V-HDO-GDR	V	HSS-Co Bohrer mit Innenkühlung, TiCN-Beschichtung Allgemeine Anwendungen	6 - 32	96	B.562

≤8D

HSS



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
EX-GDXL-8D	TiN	HSS-Co Bohrer mit TiN-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	11 - 13	21	B.568

≤10D

HSS



Serie	A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
TDXL-10D	WXL	HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung Für Stähle, Gusseisen und Aluminiumguss	1,6 - 12	103	B.564
EX-GDXL-10D	TiN	HSS-Co Bohrer mit TiN-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	3,6 - 13	89	B.569

INDEX

Bohren

≤15D

HSS



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
TDXL-15D	WXL		HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung Für Stähle, Gusseisen und Aluminiumguss	1,6 - 12	68	B.566
EX-GDXL-15D			HSS-Co Bohrer mit TIN-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	2 - 13	104	B.570

≤20D

HSS



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
TDXL-20D	WXL		HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung Für Stähle, Gusseisen und Aluminiumguss	1,6 - 12	48	B.567
EX-GDXL-20D			HSS-Co Bohrer mit TIN-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	2 - 10,9	72	B.572

≤25D

HSS



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
EX-GDXL-25D	TIN		HSS-Co Bohrer mit TIN-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	3,3 - 8,1	36	B.573

≤30D

HSS



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
EX-GDXL-30D	TIN		HSS-Co Bohrer mit TIN-Beschichtung Für allgemeine Stähle und Gusseisen	3 - 6,3	10	B.574



INDEX

Bohren

≤3D

Pulvermetall



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
VPH-GDS			Pulvermetall-Bohrer mit WDI-Beschichtung Für Gusseisen, exotische Werkstoffe und gehärteten Stahl	0,5 - 13	126	B.533

≤5D

Pulvermetall



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
VP-GDR			Pulvermetall-Bohrer mit TiCN-Beschichtung Für Stahl, Gusseisen und NE-Metalle	2 - 32	144	B.535
VP-HO-GDR			Pulvermetallbohrer mit Innenkühlung, TiCN-Beschichtung Für Stahl, Gusseisen, exotische Werkstoffe & NE-Metalle	6 - 32	56	B.537

≤2D

Wendepatte



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
P2D			Wendepattenbohrer mit Innenkühlung Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich	12 - 63	77	B.626
PDZ NEU			Wendeschneidplatten-Flachbohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr	16 - 43	33	B.628

≤3D

Wendepatte



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
P3D			Wendepattenbohrer mit Innenkühlung Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich	12 - 63	88	B.629
PXD-3D			Kronenbohrer mit Innenkühlung Drei versch. VHM-Wechselköpfe, je nach Werkstoff	14 - 25,99	13	B.635
PHP			Wendepattenbohrer mit Innenkühlung Wendeschneidplatten in zwei Schneidstoffsorten erhältlich	14 - 40	40	B.637

≤4D

Wendepatte



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
P4D			Wendepattenbohrer mit Innenkühlung Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich	12 - 63	77	B.631



INDEX

Bohren

≤5D

Wendepatte



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
P5D			Wendepattenbohrer mit Innenkühlung Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich	12 - 63	77	B.633
PXD-5D			Kronenbohrer mit Innenkühlung Drei versch. VHM-Wechselköpfe, je nach Werkstoff	14 - 25,99	13	B.636

Fasen & Zentrieren

Vollhartmetall



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
AD-LDS	EgiAs	A	VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung NC-Anbohrer	3 - 12	30	B.577
AD-LS-LDS	EgiAs	A	VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung NC-Anbohrer mit langem Schaft	3 - 12	6	B.578
HYP-LDS			VHM-Bohrer zum Zentrieren und Fasen, unbeschichtet Für Stähle und Gusseisen Mit 90°, 120° oder 142° Spitzenwinkel	3 - 20	24	B.579

Fasen

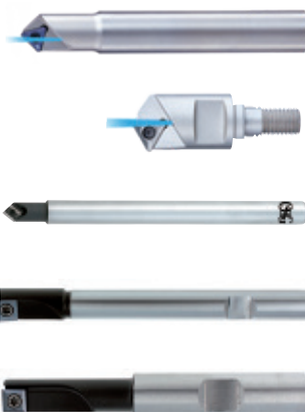
HSS



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
TiN-NC-LDS	TiN		HSS-Bohrer zum Fasen und Zentrieren, TiN-Beschichtung Für Stähle und Gusseisen Mit 60°, 90° oder 120° Spitzenwinkel	3 - 25	21	B.580
NC-LDS			HSS-Bohrer zum Zentrieren und Fasen, unbeschichtet Für Stähle und Gusseisen Mit 90°, 120° oder 130° Spitzenwinkel	3 - 25	27	B.581

Fasen

Wendepatte



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
PLDS SS NEU			Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte Zylindrisch, mit Innenkühlung Mit 90° oder 120° Spitzenwinkel	14,4- 17,3	4	B.641
PLDS SF NEU			Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte Aufschraubkopf Mit 90° oder 120° Spitzenwinkel	14,4- 17,3	2	B.642
HY-PRO-CARB			Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte	9 - 29,4	12	B.644
HY-PRO-CARB NEU			Bohrwerkzeug zum Aufbohren von vorgebohrten oder vorgegossenen Bohrungen. Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B	9,8 - 21,8	13	B.649
HY-PRO-CARB NEU			Aufbohren mono Zum Herstellen von Flachsenkungen für zylindrische Schraubenköpfe, Sechskant-Schrauben, Einspritzdüsen, Dichtflächen. Zylindrischer Schaft mit Weldon Spannfläche DIN1835B	8 - 20	13	B.650



INDEX

Bohren

Fasen

Wendeplatte



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
HY-PRO-CARB NEU			Bohrwerkzeug zum Aufbohren von vorgebohrten oder vorgegossenen Bohrungen Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B Für Flachsenkungen z.B. Schraubenköpfe Mit IKZ	10 - 30	21	B.651
HY-PRO-CARB NEU			Aufbohren multi Für Flachsenkungen z.B. Schraubenköpfe Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B Mit IKZ	15 - 40	11	B.652
HY-PRO-CARB NEU			Fasen und Planfräsen Zum Anfasen von Kanten sowie Bohrungen und Planfräsen, etc. Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B	13 - 40	10	B.653

Andere



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
EX-H-DRL			VHM-Bohrer zum Entfernen von abgebrochenen Gewindebohrern, unbeschichtet Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC	2 - 12	11	B.532

VHM Reibahlen



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
CRM			VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen	0,3 - 13,05	1276	B.582

Aufbohren



Serie		A-Brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Anzahl an Abmessungen	Seite
PZAG BORE NEU			Aufbohrer Aufsteckfräskopf	54 - 82	7	B.640
PZAG SS NEU			Aufbohrer, gerader Schaft Zylindrisch	14 - 48	11	B.639



ISO 13399 LEGENDE

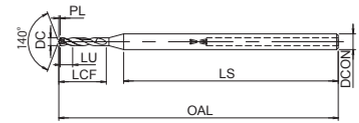
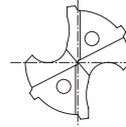
Bohren | ISO 13399 Legende

ISO Code	Beschreibung
ae	Einstechtiefe, max.
AN	Hauptfreiwinkel
APMX	Schnitttiefe, max.
b	Mitnehmernut Tiefe
CBDP	Tiefe Aufnahmebohrung, werkstückseitig
CRKS	Anzugsbolzen, Gewindegröße
DC	Schneidendurchmesser
DC_INCH	Werkzeuggestammdurchmesser (INCH)
DCN	Schneidendurchmesser, min.
DCON	Aufnahmedurchmesser, werkstückseitig
DCSFMS	Durchmesser maschinenseitige Kontaktfläche
DCX	Schneidendurchmesser, max.
IC	Inkreisdurchmesser
KAPR	Winkel Werkzeugschneidkante
KWW	Mitnehmernut Breite
L	Schneidkantenlänge
LCF	Nutlänge
LF	Funktionslänge
LH	Kopflänge
LPR	Kraglänge
LS	Schaftlänge
LU	Nutlänge, max.
OAL	Gesamtlänge
PHD	Vorbohrerdurchmesser
PL	Spitzenhöhe
RE	Eckenradius
S	Schneidplattendicke
SIG	Spitzenwinkel
TCL	Anschnittlänge
W1	Schneidplattenbreite
ZEFP	Anzahl Schneiden



ADO-MICRO-2D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 2xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 17 Abmessungen

P $C < 0,2\%$
P $0,25 < C < 0,4$
P $C \geq 0,45\%$
P SCM
M INOX
K GG
K GGG
N AC, ADC
S Ti
H 25-35 HRC
H 35-45 HRC
H 45-52 HRC

A
CARBIDE
IchAda
 $\pm 30^\circ$
 $+0.001 - +0.010$
SHRINK FIT
140°
B.596

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
8732001	0,7	1,4	4,2	47	3	38,5	0,1
8732002	0,75	1,5	4,5	47	3	38,3	0,1
8732003	0,8	1,6	4,8	50	3	41,1	0,1
8732004	0,85	1,7	5,1	50	3	40,9	0,2
8732005	0,9	1,8	5,4	50	3	40,7	0,2
8732006	0,95	1,9	5,7	50	3	40,5	0,2
8732007	1	2	6	53	3	42,8	0,2
8732008	1,1	2,2	6,6	53	3	42,4	0,2
8732009	1,2	2,4	7,2	53	3	41,9	0,2
8732010	1,3	2,6	7,8	53	3	41,5	0,2
8732011	1,4	2,8	8,4	53	3	41,1	0,3
8732012	1,5	3	9	53	3	40,7	0,3
8732013	1,6	3,2	9,6	53	3	40,3	0,3
8732014	1,7	3,4	10,2	53	3	39,9	0,3
8732015	1,8	3,6	10,8	53	3	39,5	0,3
8732016	1,9	3,8	11,4	53	3	39	0,3
8732017	2	4	12	58	3	43,6	0,4

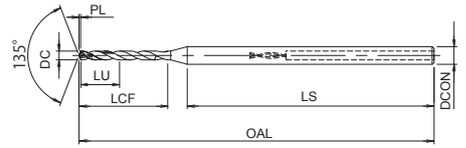
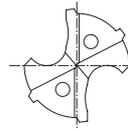
EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL

Bohren | Vollhartmetall

Mikrobohrer

ADO-MICRO-5D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 5xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 19 Abmessungen

Material compatibility icons: P (C < 0,2%), P (0,25 < C < 0,4), P (C ≥ 0,45%), P (SCM), M (INOX), K (GG), K (GGG), N (AC, ADC), S (Ti), H (25-35 HRC), H (35-45 HRC), H (45-52 HRC).

Technical specifications and features: A (brand), CARBIDE, IchAda (coating), ±30° (lead angle), 0~-0.009 (runout), SHRINK FIT, 135° (cutting edge angle), B.596 (metric).

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
8732018	0,7	3,5	7	47	3	35,7	0,1
8732019	0,75	3,8	7,5	47	3	35,3	0,2
8732020	0,8	4	8	50	3	37,9	0,2
8732021	0,85	4,3	8,5	50	3	37,5	0,2
8732022	0,9	4,5	9	50	3	37,1	0,2
8732023	0,95	4,8	9,5	50	3	36,7	0,2
8732024	1	5	10	55	3	40,8	0,2
8732025	1,1	5,5	11	55	3	40	0,2
8732026	1,2	6	12	60	3	44,1	0,2
8732027	1,3	6,5	13	60	3	43,3	0,3
8732028	1,4	7	14	60	3	42,5	0,3
8732029	1,5	7,5	15	60	3	41,7	0,3
48337155	1,55	7,8	15,5	60	3	41,3	0,3
8732030	1,6	8	16	60	3	40,9	0,3
8732031	1,7	8,5	17	60	3	40,1	0,4
8732032	1,8	9	18	65	3	44,3	0,4
48337184	1,84	9,2	18,4	65	3	43,9	0,4
8732033	1,9	9,5	19	65	3	43,4	0,4
8732034	2	10	20	65	3	42,6	0,4

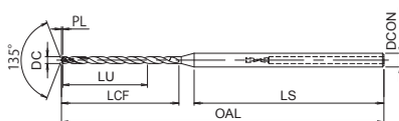
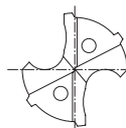
EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL

Bohren | Vollhartmetall
Mikrobohrer



ADO-MICRO-12D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 12xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 11 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	---------------------	----------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

A	CARBIDE	IchAda	±30°	0~-0.009	SHRINK FIT		135°	B.596
----------	----------------	---------------	-------------	-----------------	-------------------	--	-------------	--------------

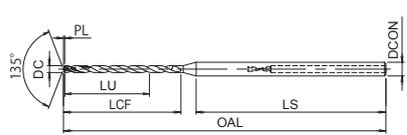
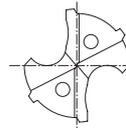
Bohren | Vollhartmetall

Mikrobohrer

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL	EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
8732035	1	12	17	60	3	38,8	0,2								
8732036	1,1	13,2	18,7	65	3	42,3	0,2								
8732037	1,2	14,4	20,4	65	3	40,7	0,2								
8732038	1,3	15,6	22,1	65	3	39,2	0,3								
8732039	1,4	16,8	23,8	70	3	42,7	0,3								
8732040	1,5	18	25,5	70	3	41,2	0,3								
8732041	1,6	19,2	27,2	70	3	39,7	0,3								
8732042	1,7	20,4	28,9	73	3	41,2	0,4								
8732043	1,8	21,6	30,6	73	3	39,7	0,4								
8732044	1,9	22,8	32,3	73	3	38,1	0,4								
8732045	2	24	34	77	3	40,6	0,4								

ADO-MICRO-15D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 15xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen



EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
48337120	2	30	40	77	3	34,6	0,4

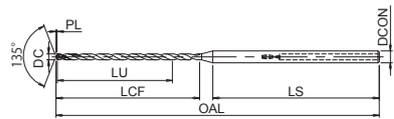
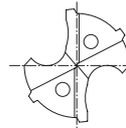
EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL

Bohren | Vollhartmetall

Mikrobohrer

ADO-MICRO-20D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 20xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 11 Abmessungen

Material compatibility icons: P (C < 0,2%), P (0,25 < C < 0,4), P (C ≥ 0,45%), P (SCM), M (INOX), K (GG), K (GGG), N (AC, ADC), S (Ti), H (25-35 HRC), H (35-45 HRC), H (45-52 HRC).

Product features: A (Advanced), CARBIDE, IchAda coating, ±30° lead-in angle, 0~-0.009 surface finish, SHRINK FIT, 135° cutting angle, B.596 designation.

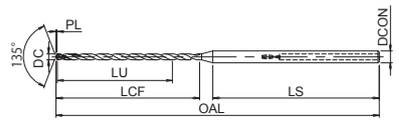
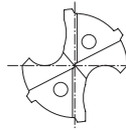
	EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL	EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
	8732046	1	20	24	68	3	39,8	0,2								
	8732047	1,1	22	26,4	75	3	44,6	0,2								
	8732048	1,2	24	28,8	75	3	42,3	0,2								
	8732049	1,3	26	31,2	75	3	40,1	0,3								
	8732050	1,4	28	33,6	81	3	43,9	0,3								
	8732051	1,5	30	36	81	3	41,7	0,3								
	8732052	1,6	32	38,4	81	3	39,5	0,3								
	8732053	1,7	34	40,8	88	3	44,3	0,4								
	8732054	1,8	36	43,2	88	3	42,1	0,4								
	8732055	1,9	38	45,6	88	3	39,8	0,4								
	8732056	2	40	48	95	3	44,6	0,4								

Bohren | Vollhartmetall

Mikrobohrer

ADO-MICRO-25D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 25xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen

Material compatibility icons: P (C < 0,2%), P (0,25 < C < 0,4), P (C ≥ 0,45%), P (SCM), M (INOX), K (GG), K (GGG), N (AC, ADC), S (Ti), H (25-35 HRC), H (35-45 HRC), H (45-52 HRC)

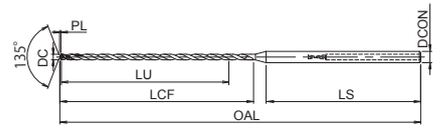
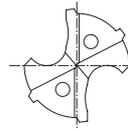
Performance and feature icons: A, CARBIDE, IchAda, ±30°, 0~-0.009, SHRINK FIT, 135°, B.596

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
48337320	2	50	58	105	3	44,6	0,4

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL

ADO-MICRO-30D NEU

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Mikro-Bohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr, IchAda Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 30xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 11 Abmessungen

P	P	P	P	M	K	K	N	S	H	H	H
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	AC, ADC	Ti	25-35 HRC	35-45 HRC	45-52 HRC

A	CARBIDE	IchAda	±30°	0~-0.009	SHRINK FIT		135°	B.596
----------	----------------	---------------	-------------	-----------------	-------------------	--	-------------	--------------

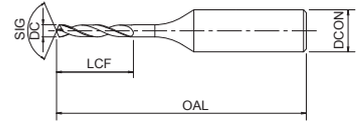
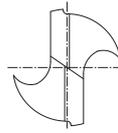
Bohren | Vollhartmetall

Mikrobohrer

	EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL	EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	LS	PL
8732057	1	30	34	77	3	38,8	0,2									
8732058	1,1	33	37,4	86	3	44,6	0,2									
8732059	1,2	36	40,8	86	3	41,3	0,2									
8732060	1,3	39	44,2	86	3	38,1	0,3									
8732061	1,4	42	47,6	95	3	43,9	0,3									
8732062	1,5	45	51	95	3	40,7	0,3									
8732063	1,6	48	54,4	101	3	43,5	0,3									
8732064	1,7	51	57,8	101	3	40,3	0,4									
8732065	1,8	54	61,2	107	3	43,1	0,4									
8732066	1,9	57	64,6	107	3	39,8	0,4									
8732067	2	60	68	112	3	41,6	0,4									

WX-MS-GDS

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- VHM-Mikrobohrer mit TiAlN-Mehrlagenbeschichtung
- Kleine Durchmesser für präzises Bohren
- 241 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3300020	0,2	1,5	38	3
3300021	0,21	1,5	38	3
3300022	0,22	1,5	38	3
3300023	0,23	1,5	38	3
3300024	0,24	1,5	38	3
3300025	0,25	1,5	38	3
3300026	0,26	1,5	38	3
3300027	0,27	1,5	38	3
3300028	0,28	1,5	38	3
3300029	0,29	1,5	38	3
3300030	0,3	1,5	38	3
3300031	0,31	2	38	3
3300032	0,32	2	38	3
3300033	0,33	2	38	3
3300034	0,34	2	38	3
3300035	0,35	2	38	3
3300036	0,36	2	38	3
3300037	0,37	2	38	3
3300038	0,38	2	38	3
3300039	0,39	2,5	38	3
3300040	0,4	2,5	38	3
3300041	0,41	2,5	38	3
3300042	0,42	2,5	38	3
3300043	0,43	2,5	38	3
3300044	0,44	2,5	38	3
3300045	0,45	2,5	38	3
3300046	0,46	2,5	38	3
3300047	0,47	2,5	38	3
3300048	0,48	2,5	38	3
3300049	0,49	3	38	3
3300050	0,5	3	38	3
3300051	0,51	3	38	3
3300052	0,52	3	38	3
3300053	0,53	3	38	3
3300054	0,54	3,5	38	3
3300055	0,55	3,5	38	3
3300056	0,56	3,5	38	3
3300057	0,57	3,5	38	3
3300058	0,58	3,5	38	3
3300059	0,59	3,5	38	3
3300060	0,6	3,5	38	3
3300061	0,61	4	38	3
3300062	0,62	4	38	3
3300063	0,63	4	38	3
3300064	0,64	4	38	3
3300065	0,65	4	38	3

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3300066	0,66	4	38	3
3300067	0,67	4	38	3
3300068	0,68	4,5	38	3
3300069	0,69	4,5	38	3
3300070	0,7	4,5	38	3
3300071	0,71	4,5	38	3
3300072	0,72	4,5	38	3
3300073	0,73	4,5	38	3
3300074	0,74	4,5	38	3
3300075	0,75	4,5	38	3
3300076	0,76	5	38	3
3300077	0,77	5	38	3
3300078	0,78	5	38	3
3300079	0,79	5	38	3
3300080	0,8	5	38	3
3300081	0,81	5	38	3
3300082	0,82	5	38	3
3300083	0,83	5	38	3
3300084	0,84	5	38	3
3300085	0,85	5	38	3
3300086	0,86	5,5	38	3
3300087	0,87	5,5	38	3
3300088	0,88	5,5	38	3
3300089	0,89	5,5	38	3
3300090	0,9	5,5	38	3
3300091	0,91	5,5	38	3
3300092	0,92	5,5	38	3
3300093	0,93	5,5	38	3
3300094	0,94	5,5	38	3
3300095	0,95	5,5	38	3
3300096	0,96	6	38	3
3300097	0,97	6	38	3
3300098	0,98	6	38	3
3300099	0,99	6	38	3
3300100	1	6	38	3
3300101	1,01	6	38	3
3300102	1,02	6	38	3
3300103	1,03	6	38	3
3300104	1,04	6	38	3
3300105	1,05	6	38	3
3300106	1,06	6	38	3
3300107	1,07	7	42	3
3300108	1,08	7	42	3
3300109	1,09	7	42	3
3300110	1,1	7	42	3
3300111	1,11	7	42	3

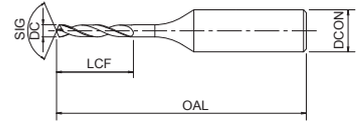
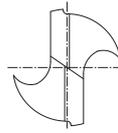
Bohren | Vollhartmetall

Mikrobohrer



WX-MS-GDS

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- VHM-Mikrobohrer mit TiAlN-Mehrlagenbeschichtung
- Kleine Durchmesser für präzises Bohren
- 241 Abmessungen

P $C < 0,2\%$	P $0,25 < C < 0,4$	P $C \geq 0,45\%$	P SCM	M INOX	K GG	N Al	N AC, ADC	S Ti
----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	---------------	-------------	-------------	------------------	-------------

CARBIDE	WX	26° ~ 32°	SHRINK FIT	$D \geq 2,36$ 130°	$2 \leq 2,35$ 140°	0 ~ -0.01
----------------	-----------	------------------	-------------------	------------------------------	------------------------------	------------------



Bohren | Vollhartmetall

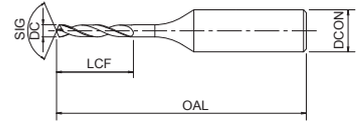
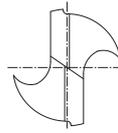
Mikrobohrer

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3300112	1,12	7	42	3
3300113	1,13	7	42	3
3300114	1,14	7	42	3
3300115	1,15	7	42	3
3300116	1,16	7	42	3
3300117	1,17	7	42	3
3300118	1,18	7	42	3
3300119	1,19	8	42	3
3300120	1,2	8	42	3
3300121	1,21	8	42	3
3300122	1,22	8	42	3
3300123	1,23	8	42	3
3300124	1,24	8	42	3
3300125	1,25	8	42	3
3300126	1,26	8	42	3
3300127	1,27	8	42	3
3300128	1,28	8	42	3
3300129	1,29	8	42	3
3300130	1,3	8	42	3
3300131	1,31	8	42	3
3300132	1,32	8	42	3
3300133	1,33	9	42	3
3300134	1,34	9	42	3
3300135	1,35	9	42	3
3300136	1,36	9	42	3
3300137	1,37	9	42	3
3300138	1,38	9	42	3
3300139	1,39	9	42	3
3300140	1,4	9	42	3
3300141	1,41	9	42	3
3300142	1,42	9	42	3
3300143	1,43	9	42	3
3300144	1,44	9	42	3
3300145	1,45	9	42	3
3300146	1,46	9	42	3
3300147	1,47	9	42	3
3300148	1,48	9	42	3
3300149	1,49	9	42	3
3300150	1,5	9	42	3
3300151	1,51	10	42	3
3300152	1,52	10	42	3
3300153	1,53	10	42	3
3300154	1,54	10	42	3
3300155	1,55	10	42	3
3300156	1,56	10	42	3
3300157	1,57	10	42	3

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3300158	1,58	10	42	3
3300159	1,59	10	42	3
3300160	1,6	10	42	3
3300161	1,61	10	42	3
3300162	1,62	10	42	3
3300163	1,63	10	42	3
3300164	1,64	10	42	3
3300165	1,65	10	42	3
3300166	1,66	10	42	3
3300167	1,67	10	42	3
3300168	1,68	10	42	3
3300169	1,69	10	42	3
3300170	1,7	10	42	3
3300171	1,71	11	42	3
3300172	1,72	11	42	3
3300173	1,73	11	42	3
3300174	1,74	11	42	3
3300175	1,75	11	42	3
3300176	1,76	11	42	3
3300177	1,77	11	42	3
3300178	1,78	11	42	3
3300179	1,79	11	42	3
3300180	1,8	11	42	3
3300181	1,81	11	42	3
3300182	1,82	11	42	3
3300183	1,83	11	42	3
3300184	1,84	11	42	3
3300185	1,85	11	42	3
3300186	1,86	11	42	3
3300187	1,87	11	42	3
3300188	1,88	11	42	3
3300189	1,89	11	42	3
3300190	1,9	11	42	3
3300191	1,91	12	50	3
3300192	1,92	12	50	3
3300193	1,93	12	50	3
3300194	1,94	12	50	3
3300195	1,95	12	50	3
3300196	1,96	12	50	3
3300197	1,97	12	50	3
3300198	1,98	12	50	3
3300199	1,99	12	50	3
3300200	2	12	50	3
3300205	2,05	12	50	3
3300210	2,1	12	50	3
3300215	2,15	13	50	3

WX-MS-GDS

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- VHM-Mikrobohrer mit TiAlN-Mehrlagenbeschichtung
- Kleine Durchmesser für präzises Bohren
- 241 Abmessungen

P	P	P	P	M	K	N	N	S
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	Al	AC, ADC	Ti

CARBIDE	WX	26° ~ 32°	SHRINK FIT	D ≥ 2,36 130°	2 ≤ 2,35 140°	0 ~ -0.01	B.597
----------------	-----------	------------------	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3300220	2,2	13	50	3
3300225	2,25	13	50	3
3300230	2,3	13	50	3
3300235	2,35	13	50	3
3300240	2,4	14	50	3
3300245	2,45	14	50	3
3300250	2,5	14	50	3
3300255	2,55	14	50	3
3300260	2,6	14	50	3
3300265	2,65	14	50	3
3300270	2,7	16	50	3
3300275	2,75	16	50	3
3300280	2,8	16	50	3
3300285	2,85	16	50	3
3300290	2,9	16	50	3
3300295	2,95	16	50	3
3300300	3	16	50	3
3300305	3,05	18	56	4
3300310	3,1	18	56	4
3300315	3,15	18	56	4
3300320	3,2	18	56	4
3300325	3,25	18	56	4
3300330	3,3	18	56	4
3300335	3,35	18	56	4
3300340	3,4	20	56	4
3300345	3,45	20	56	4
3300350	3,5	20	56	4
3300355	3,55	20	56	4
3300360	3,6	20	56	4
3300365	3,65	20	56	4
3300370	3,7	20	56	4
3300375	3,75	20	56	4
3300380	3,8	22	56	4
3300385	3,85	22	56	4
3300390	3,9	22	56	4
3300395	3,95	22	56	4
3300400	4	22	56	4
3300405	4,05	22	64	5
3300410	4,1	22	64	5
3300415	4,15	22	64	5
3300420	4,2	22	64	5
3300425	4,25	22	64	5
3300430	4,3	24	64	5
3300435	4,35	24	64	5
3300440	4,4	24	64	5
3300445	4,45	24	64	5

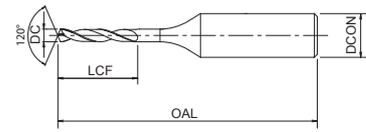
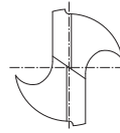
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3300450	4,5	24	64	5
3300455	4,55	24	64	5
3300460	4,6	24	64	5
3300465	4,65	24	64	5
3300470	4,7	24	64	5
3300475	4,75	24	64	5
3300480	4,8	26	64	5
3300485	4,85	26	64	5
3300490	4,9	26	64	5
3300495	4,95	26	64	5
3300500	5	26	64	5

Bohren | Vollhartmetall
Mikrobohrer



MRS-GDL

Bohren | VHM Vollbohrer | Mikrobohrer



- VHM-Mikrobohrer mit Sc-Beschichtung
- Für tiefe Mikrobohrungen in Edelstahl
- 75 Abmessungen



CARBIDE
SC
30°
SHRINK FIT
120°
0~-0.008



Bohren | Vollhartmetall

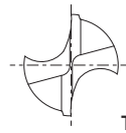
Mikrobohrer

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8577050	0,5	6	42	3
8577054	0,54	6,6	42	3
8577055	0,55	6,6	42	3
8577056	0,56	7,2	42	3
8577060	0,6	7,2	42	3
8577063	0,63	7,8	46	3
8577064	0,64	7,8	46	3
8577065	0,65	7,8	46	3
8577070	0,7	8,4	46	3
8577071	0,71	9	46	3
8577072	0,72	9	46	3
8577073	0,73	9	46	3
8577074	0,74	9	46	3
8577075	0,75	9	46	3
8577080	0,8	9,6	46	3
8577081	0,81	10,2	46	3
8577082	0,82	10,2	46	3
8577090	0,9	10,8	46	3
8577091	0,91	11,4	46	3
8577092	0,92	11,4	46	3
8577100	1	12	46	3
8577110	1,1	13,2	50	3
8577111	1,11	13,8	50	3
8577112	1,12	13,8	50	3
8577115	1,15	13,8	50	3
8577120	1,2	14,4	50	3
8577127	1,27	15,6	50	3
8577128	1,28	15,6	50	3
8577129	1,29	15,6	50	3
8577130	1,3	15,6	50	3
8577140	1,4	16,8	54	3
8577145	1,45	17,4	54	3
8577146	1,46	18	54	3
8577147	1,47	18	54	3
8577150	1,5	18	54	3
8577151	1,51	18,6	54	3
8577152	1,52	18,6	54	3
8577153	1,53	18,6	54	3
8577155	1,55	18,6	54	3
8577156	1,56	19,2	54	3
8577157	1,57	19,2	54	3
8577160	1,6	19,2	54	3
8577170	1,7	20,4	58	3
8577180	1,8	21,6	58	3
8577181	1,81	22,2	58	3
8577182	1,82	22,2	58	3

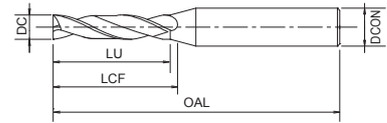
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8577183	1,83	22,2	58	3
8577190	1,9	22,8	58	3
8577198	1,98	24	58	3
8577199	1,99	24	58	3
8577200	2	24	58	3
8577210	2,1	25,2	62	3
8577212	2,12	25,8	62	3
8577213	2,13	25,8	62	3
8577214	2,14	25,8	62	3
8577220	2,2	26,4	62	3
8577229	2,29	27,6	62	3
8577230	2,3	27,6	62	3
8577231	2,31	28,2	62	3
8577239	2,39	28,8	62	3
8577240	2,4	28,8	62	3
8577241	2,41	29,4	66	3
8577242	2,42	29,4	66	3
8577250	2,5	30	66	3
8577255	2,55	30,6	66	3
8577256	2,56	31,2	66	3
8577257	2,57	31,2	66	3
8577260	2,6	31,2	66	3
8577270	2,7	32,4	66	3
8577277	2,77	33,6	66	3
8577278	2,78	33,6	66	3
8577279	2,79	33,6	66	3
8577280	2,8	33,6	66	3
8577290	2,9	34,8	66	3
8577300	3	36	66	3

ADF-2D NEUE ABMESSUNGEN

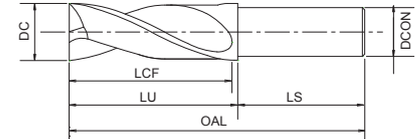
Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für Flachbohrungen
- 250 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs D ≥ 2	IchAda D < 2	h8 D ≥ 2	0~-0.009 D < 2	20°	SHRINK FIT	B.598
----------	----------------	-----------------------	------------------------	--------------------	--------------------------	------------	-------------------	-------

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3330020	0,2	0,6	0,7	40	3	1
3330025	0,25	0,8	0,9	40	3	1
3330030	0,3	0,9	1	40	3	1
3330035	0,35	1,1	1,2	40	3	1
48315037 <small>NEW</small>	0,37	1,2	1,4	40	3	1
3330040	0,4	1,2	1,3	40	3	1
3330045	0,45	1,4	1,5	40	3	1
48315046 <small>NEW</small>	0,46	1,5	1,7	40	3	1
3330050	0,5	1,7	1,9	40	3	1
3330055	0,55	1,9	2,1	40	3	1
3330060	0,6	2	2,2	40	3	1
48315062 <small>NEW</small>	0,62	2,1	2,3	40	3	1
3330065	0,65	2,2	2,4	40	3	1
3330070	0,7	2,4	2,6	40	3	1
3330071	0,71	2,4	2,6	40	3	1
3330072	0,72	2,4	2,6	40	3	1
3330074	0,74	2,5	2,7	40	3	1
3330075	0,75	2,6	2,8	40	3	1
3330080	0,8	2,7	2,9	40	3	1
3330081	0,81	2,8	3	40	3	1
3330085	0,85	2,9	3,1	40	3	1
3330089	0,89	3	3,2	40	3	1
3330090	0,9	3,1	3,3	40	3	1
3330091	0,91	3,1	3,3	40	3	1
3330092	0,92	3,1	3,3	40	3	1
3330095	0,95	3,2	3,4	40	3	1
3330100	1	4	4,3	45	3	1
48315104 <small>NEW</small>	1,04	4,5	4,2	45	3	1
48315105 <small>NEW</small>	1,05	4,5	4,2	45	3	1
3330109 <small>NEW</small>	1,09	4,4	4,7	45	3	1
3330110	1,1	4,4	4,7	45	3	1
3330111	1,11	4,4	4,7	45	3	1
3330112	1,12	4,5	4,8	45	3	1
48315115 <small>NEW</small>	1,15	4,6	4,9	45	3	1
3330120	1,2	5	5,1	45	3	1
3330125	1,25	5	5,3	45	3	1
3330126	1,26	5,1	5,3	45	3	1
3330127	1,27	5,1	5,4	45	3	1
3330128	1,28	5,2	5,4	45	3	1
3330129	1,29	5,2	5,5	45	3	1
3330130	1,3	5,2	5,5	45	3	1
48315132 <small>NEW</small>	1,32	5,6	5,3	45	3	1
48315133 <small>NEW</small>	1,33	5,6	5,3	45	3	1
3330135	1,35	5,4	5,7	45	3	1
3330140	1,4	5,6	5,9	45	3	1
48315143 <small>NEW</small>	1,43	6	5,7	45	3	1

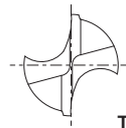
EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3330144	1,44	5,8	6,1	45	3	1
3330145	1,45	5,8	6,1	45	3	1
3330146	1,46	5,8	6,1	45	3	1
3330147	1,47	5,9	6,2	45	3	1
3330148	1,48	5,9	6,2	45	3	1
3330150	1,5	6	6,3	45	3	1
48315152	1,52	6,1	6,4	45	3	1
3330153	1,53	6,1	6,4	45	3	1
3330154	1,54	6,2	6,5	45	3	1
3330155	1,55	6,2	6,5	45	3	1
3330156	1,56	6,2	6,5	45	3	1
3330157	1,57	6,3	6,6	45	3	1
3330158	1,58	6,3	6,6	45	3	1
3330160	1,6	6,4	6,7	45	3	1
48315165	1,65	6,6	6,9	45	3	1
48315167	1,67	6,7	7	45	3	1
48315168	1,68	6,7	7	45	3	1
3330170	1,7	6,8	7,1	45	3	1
3330175	1,75	7	7,3	45	3	1
3330180	1,8	7,2	7,5	45	3	1
3330182	1,82	7,3	7,6	45	3	1
3330183	1,83	7,3	7,6	45	3	1
3330184	1,84	7,4	7,7	45	3	1
3330185	1,85	7,4	7,7	45	3	1
3330186	1,86	7,4	7,7	45	3	1
3330190	1,9	7,6	7,9	45	3	1
3330195	1,95	7,8	8,1	45	3	1
48315199	1,99	8	8,3	45	3	1
3330200	2	10	10,3	50	4	1
3330210	2,1	10	10,5	50	4	1
3330220	2,2	10,6	11	50	4	1
3330230	2,3	10,8	11	50	4	1
3330232	2,32	10,9	11	50	4	1
3330240	2,4	11	12	50	4	1
3330242	2,42	11,1	12	50	4	1
3330250	2,5	11,2	12	50	4	1
3330254	2,54	11,3	12	50	4	1
3330258	2,58	11,4	12	50	4	1
3330260	2,6	11,4	13	50	4	1
3330270	2,7	11,6	13	50	4	1
3330276	2,76	11,7	14	50	4	1
3330278	2,78	11,7	14	50	4	1
3330280	2,8	11,8	14	50	4	1
3330290	2,9	11,9	14	50	4	1
3330300	3	11,4	15	55	6	1
3330303	3,03	11,5	15	55	6	1

Bohren | Vollhartmetall
Flachbohrer

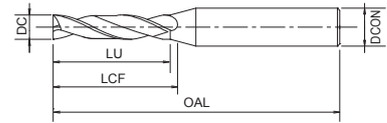


ADF-2D

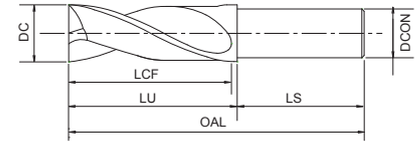
Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für Flachbohrungen
- 250 Abmessungen



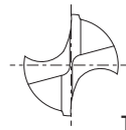
Bohren | Vollhartmetall

Flachbohrer

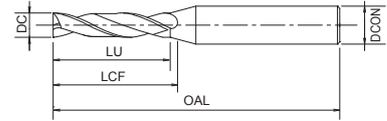
EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ	EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3330310	3,1	11,6	15	55	6	1	3330650	6,5	32	30	70	6	2
3330315	3,15	11,7	15	55	6	1	3330653	6,53	32	30	70	6	2
3330320	3,2	11,8	15	55	6	1	3330660	6,6	32	30	70	6	2
3330330	3,3	12	15	55	6	1	3330670	6,7	32	30	70	6	2
3330340	3,4	12,1	16	55	6	1	3330680	6,8	32	30	70	6	2
3330350	3,5	12,3	16	55	6	1	3330690	6,9	32	30	70	6	2
3330353	3,53	12,4	16	55	6	1	3330700	7	32	30	70	6	2
3330360	3,6	12,5	16	55	6	1	3330703	7,03	36	34	75	6	2
3330366	3,66	12,6	16	55	6	1	3330710	7,1	36	34	75	6	2
3330368	3,68	12,7	16	55	6	1	3330720	7,2	36	34	75	6	2
3330370	3,7	12,7	16	55	6	1	3330730	7,3	36	34	75	6	2
3330380	3,8	17,9	19	60	6	1	3330740	7,4	36	34	75	6	2
3330390	3,9	18,1	19	60	6	1	3330750	7,5	36	34	75	6	2
3330400	4	18,3	19	60	6	1	3330760	7,6	36	34	75	6	2
3330403	4,03	18,3	19	60	6	1	3330770	7,7	36	34	75	6	2
3330410	4,1	18,5	19	60	6	1	3330780	7,8	36	34	75	6	2
3330420	4,2	18,6	21	60	6	1	3330790	7,9	36	34	75	6	2
3330430	4,3	18,8	21	60	6	1	3330800	8	36	34	75	8	2
3330440	4,4	19	21	60	6	1	3330803	8,03	40	38	80	8	2
3330450	4,5	19,2	21	60	6	1	3330810	8,1	40	38	80	8	2
3330453	4,53	19,3	21	60	6	1	3330820	8,2	40	38	80	8	2
3330460	4,6	19,4	21	60	6	1	3330830	8,3	40	38	80	8	2
3330462	4,62	19,4	21	60	6	1	3330840	8,4	40	38	80	8	2
3330464	4,64	19,5	21	60	6	1	3330850	8,5	40	38	80	8	2
3330470	4,7	19,6	21	60	6	1	3330853	8,53	40	38	80	8	2
3330480	4,8	24	24,8	65	6	1	3330860	8,6	40	38	80	8	2
3330490	4,9	24	24,9	65	6	1	3330870	8,7	40	38	80	8	2
3330500	5	24	25,1	65	6	1	3330880	8,8	40	38	80	8	2
3330503	5,03	24	25,2	65	6	1	3330890	8,9	40	38	80	8	2
3330510	5,1	24	25,3	65	6	1	3330900	9	40	38	80	8	2
3330520	5,2	24	25,5	65	6	1	3330903	9,03	44	42	85	8	2
3330530	5,3	24	25,7	65	6	1	3330910	9,1	44	42	85	8	2
3330540	5,4	25,9	27	65	6	1	3330920	9,2	44	42	85	8	2
3330550	5,5	26,1	27	65	6	1	3330930	9,3	44	42	85	8	2
3330552	5,52	26,1	27	65	6	1	3330940	9,4	44	42	85	8	2
3330554	5,54	26,1	27	65	6	1	3330950	9,5	44	42	85	8	2
3330560	5,6	26,3	27	65	6	1	3330960	9,6	44	42	85	8	2
3330570	5,7	26,4	27	65	6	1	3330970	9,7	44	42	85	8	2
3330580	5,8	26,6	27	65	6	1	3330980	9,8	44	42	85	8	2
3330590	5,9	26,8	27	65	6	1	3330990	9,9	44	42	85	8	2
3330600	6	27	27	65	6	2	3331000	10	44	42	85	10	2
3330603	6,03	32	30	70	6	2	3331003	10,03	48	46	90	10	2
3330610	6,1	32	30	70	6	2	3331010	10,1	48	46	90	10	2
3330620	6,2	32	30	70	6	2	3331020	10,2	48	46	90	10	2
3330630	6,3	32	30	70	6	2	3331030	10,3	48	46	90	10	2
3330640	6,4	32	30	70	6	2	3331040	10,4	48	46	90	10	2

ADF-2D

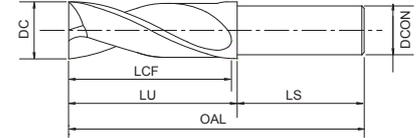
Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für Flachbohrungen
- 250 Abmessungen



D≥2

D<2

D≥2

D<2

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3331050	10,5	48	46	90	10	2
3331060	10,6	48	46	90	10	2
3331070	10,7	48	46	90	10	2
3331080	10,8	48	46	90	10	2
3331090	10,9	48	46	90	10	2
3331100	11	48	46	90	10	2
3331103	11,03	52	50	95	10	2
3331110	11,1	52	50	95	10	2
3331120	11,2	52	50	95	10	2
3331130	11,3	52	50	95	10	2
3331140	11,4	52	50	95	10	2
3331150	11,5	52	50	95	10	2
3331160	11,6	52	50	95	10	2
3331170	11,7	52	50	95	10	2
3331180	11,8	52	50	95	10	2
3331190	11,9	52	50	95	10	2
3331200	12	52	50	95	12	2
3331203	12,03	58	56	100	12	2
3331210	12,1	58	56	100	12	2
3331220	12,2	58	56	100	12	2
3331230	12,3	58	56	100	12	2
3331240	12,4	58	56	100	12	2
3331250	12,5	58	56	100	12	2
3331260	12,6	58	56	100	12	2
3331270	12,7	58	56	100	12	2
3331280	12,8	58	56	100	12	2
3331290	12,9	58	56	100	12	2
3331300	13	58	56	100	12	2
3331310	13,1	62	60	105	12	2
3331320	13,2	62	60	105	12	2
3331330	13,3	62	60	105	12	2
3331340	13,4	62	60	105	12	2
3331350	13,5	62	60	105	12	2
3331360	13,6	62	60	105	12	2
3331370	13,7	62	60	105	12	2
3331380	13,8	62	60	105	12	2
3331390	13,9	62	60	105	12	2
3331400	14	62	60	105	12	2
3331410	14,1	66	64	110	12	2
3331420	14,2	66	64	110	12	2
3331430	14,3	66	64	110	12	2
3331440	14,4	66	64	110	12	2
3331450	14,5	66	64	110	12	2
3331460	14,6	66	64	110	12	2
3331470	14,7	66	64	110	12	2
3331480	14,8	66	64	110	12	2

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3331490	14,9	66	64	110	12	2
3331500	15	66	64	110	12	2
3331510	15,1	70	68	115	12	2
3331520	15,2	70	68	115	12	2
3331530	15,3	70	68	115	12	2
3331540	15,4	70	68	115	12	2
3331550	15,5	70	68	115	12	2
3331560	15,6	70	68	115	12	2
3331570	15,7	70	68	115	12	2
3331580	15,8	70	68	115	12	2
3331590	15,9	70	68	115	12	2
3331600	16	70	68	115	16	2
3331650	16,5	76	74	125	16	2
3331700	17	76	74	125	16	2
3331750	17,5	80	78	130	16	2
3331800	18	80	78	130	16	2
3331850	18,5	86	84	135	16	2
3331900	19	86	84	135	16	2
3331950	19,5	90	88	140	16	2
3332000	20	90	88	140	20	2

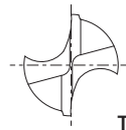
Bohren | Vollhartmetall

Flachbohrer

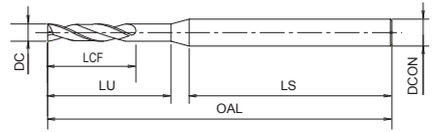


ADFLS-2D

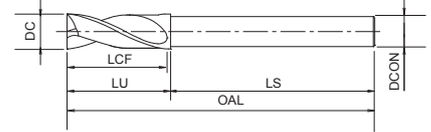
Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



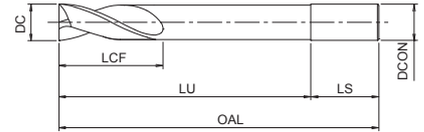
Typ 1



Typ 2



Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für tiefliegende Flachbohrungen
- 78 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C ≥ 0,45%	P ○ SCM	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

A	CARBIDE	EgiAs	20°	h8	SHRINK FIT
----------	----------------	--------------	------------	-----------	-------------------



Bohren | Vollhartmetall

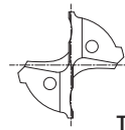
Flachbohrer

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3332300	3	30	15	100	6	1
3332310	3,1	31	15	100	6	1
3332320	3,2	32	15	100	6	1
3332330	3,3	33	15	100	6	1
3332340	3,4	34	16	100	6	1
3332350	3,5	35	16	100	6	1
3332360	3,6	36	16	100	6	1
3332370	3,7	37	16	100	6	1
3332380	3,8	38	19	100	6	1
3332390	3,9	39	19	100	6	1
3332400	4	40	19	100	6	1
3332410	4,1	41	19	100	6	1
3332420	4,2	42	21	100	6	1
3332430	4,3	43	21	100	6	1
3332440	4,4	44	21	100	6	1
3332450	4,5	45	21	100	6	1
3332460	4,6	46	21	100	6	1
3332470	4,7	47	21	100	6	1
3332480	4,8	48	24	100	6	1
3332490	4,9	49	24	100	6	1
3332500	5	50	24	110	6	1
3332510	5,1	51	24	110	6	1
3332520	5,2	52	24	110	6	1
3332530	5,3	53	24	110	6	1
3332540	5,4	54	27	110	6	1
3332550	5,5	55	27	110	6	1
3332560	5,6	56	27	110	6	1
3332570	5,7	57	27	110	6	1
3332580	5,8	58	27	110	6	1
3332590	5,9	59	27	110	6	1
3332600	6	29	27	110	6	2
3334060	6	60	27	110	6	3
3332650	6,5	32	30	120	6	2
3332680	6,8	32	30	120	6	2
3332690	6,9	32	30	120	6	2
3332700	7	32	30	120	6	2
3332740	7,4	36	34	130	6	2
3332750	7,5	36	34	130	6	2
3332780	7,8	36	34	130	6	2
3332800	8	36	34	130	8	2
3334080	8	80	34	130	8	3
3332850	8,5	40	38	140	8	2
3332860	8,6	40	38	140	8	2
3332880	8,8	40	38	140	8	2
3332900	9	40	38	140	8	2
3332920	9,2	44	42	150	8	2

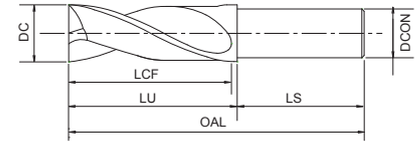
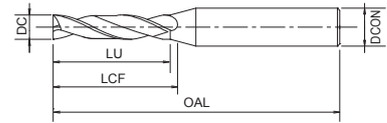
EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3332950	9,5	44	42	150	8	2
3332980	9,8	44	42	150	8	2
3333000	10	44	42	150	10	2
3334100	10	100	42	150	10	3
3333030	10,3	48	46	160	10	2
3333040	10,4	48	46	160	10	2
3333050	10,5	48	46	160	10	2
3333080	10,8	48	46	160	10	2
3333100	11	48	46	160	10	2
3333110	11,1	52	50	170	10	2
3333150	11,5	52	50	170	10	2
3333180	11,8	52	50	170	10	2
3333200	12	52	50	170	12	2
3334120	12	120	50	170	12	3
3333250	12,5	58	56	180	12	2
3333300	13	58	56	180	12	2
3333350	13,5	62	60	190	12	2
3333400	14	62	60	190	12	2
3333450	14,5	66	64	200	12	2
3333500	15	66	64	200	12	2
3333550	15,5	70	68	210	12	2
3333600	16	70	68	210	16	2
3334160	16	160	68	210	16	3
3333650	16,5	76	74	220	16	2
3333700	17	76	74	220	16	2
3333750	17,5	80	78	230	16	2
3333800	18	80	78	230	16	2
3333850	18,5	86	84	240	16	2
3333900	19	86	84	240	16	2
3333950	19,5	90	88	250	16	2
3334000	20	90	88	250	20	2
3334200	20	200	88	250	20	3

ADFO-3D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Flachbohrungen
- 160 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AI	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	20°	SHRINK FIT		h8	B.599
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-----------	--------------

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3334300	3	15	16	55	4	1
3334301	3,03	15	16	55	4	1
3334302	3,1	15	16	55	4	1
3334303	3,15	15	16	55	4	1
3334304	3,2	15	16	55	4	1
3334305	3,3	15	16	55	4	1
3334306	3,4	16	17	55	4	1
3334307	3,5	16	17	55	4	1
3334308	3,53	16	17	55	4	1
3334309	3,6	16	17	55	4	1
3334310	3,66	16	17	55	4	1
3334311	3,68	16	17	55	4	1
3334312	3,7	16	17	55	4	1
3334313	3,8	19	20	60	4	1
3334314	3,9	19	20	60	4	1
3334315	4	19	20	60	4	2
3334316	4,03	21	22	60	6	1
3334317	4,1	21	22	60	6	1
3334318	4,2	21	22	60	6	1
3334319	4,3	21	22	60	6	1
3334320	4,4	21	22	60	6	1
3334321	4,5	21	22	60	6	1
3334322	4,53	21	21	60	6	1
3334323	4,6	21	21	60	6	1
3334324	4,62	21	21	60	6	1
3334325	4,64	21	21	60	6	1
3334326	4,7	21	21	60	6	1
3334327	4,8	24	24	65	6	1
3334328	4,9	24	24	65	6	1
3334329	5	24	24	65	6	1
3334330	5,03	24	24	65	6	1
3334331	5,1	24	24	65	6	1
3334332	5,2	24	24	65	6	1
3334333	5,3	24	24	65	6	1
3334334	5,4	27	27	65	6	1
3334335	5,5	27	27	65	6	1
3334336	5,52	27	27	65	6	1
3334337	5,54	27	27	65	6	1
3334338	5,6	27	27	65	6	1
3334339	5,7	27	27	65	6	1
3334340	5,8	27	27	65	6	1
3334341	5,9	27	27	65	6	1
3334342	6	27	27	65	6	2
3334343	6,03	30	30	70	8	1
3334344	6,1	30	30	70	8	1
3334345	6,2	30	31	70	8	1

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3334346	6,3	30	31	70	8	1
3334347	6,4	30	31	70	8	1
3334348	6,5	30	31	70	8	1
3334349	6,53	30	31	70	8	1
3334350	6,6	30	31	70	8	1
3334351	6,7	30	31	70	8	1
3334352	6,8	30	31	70	8	1
3334353	6,9	30	31	70	8	1
3334354	7	30	31	70	8	1
3334355	7,03	30	31	70	8	1
3334356	7,1	34	35	75	8	1
3334357	7,2	34	35	75	8	1
3334358	7,3	34	35	75	8	1
3334359	7,4	34	35	75	8	1
3334360	7,5	34	35	75	8	1
3334361	7,6	34	35	75	8	1
3334362	7,7	34	35	75	8	1
3334363	7,8	34	35	75	8	1
3334364	7,9	34	35	75	8	1
3334365	8	34	35	75	8	2
3334366	8,03	38	39	80	10	1
3334367	8,1	38	39	80	10	1
3334368	8,2	38	39	80	10	1
3334369	8,3	38	39	80	10	1
3334370	8,4	38	39	80	10	1
3334371	8,5	38	39	80	10	1
3334372	8,53	38	39	80	10	1
3334373	8,6	38	39	80	10	1
3334374	8,7	38	39	80	10	1
3334375	8,8	38	39	80	10	1
3334376	8,9	38	39	80	10	1
3334377	9	38	39	80	10	1
3334378	9,03	38	39	80	10	1
3334379	9,1	42	43	85	10	1
3334380	9,2	42	43	85	10	1
3334381	9,3	42	43	85	10	1
3334382	9,4	42	43	85	10	1
3334383	9,5	42	43	85	10	1
3334384	9,6	42	43	85	10	1
3334385	9,7	42	43	85	10	1
3334386	9,8	42	43	85	10	1
3334387	9,9	42	43	85	10	1
3334388	10	42	43	85	10	2
3334389	10,03	46	47	90	12	1
3334390	10,1	46	47	90	12	1
3334391	10,2	46	47	90	12	1

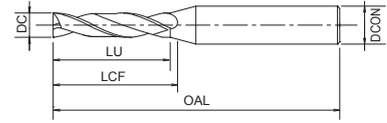
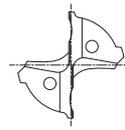
Bohren | Vollhartmetall

Flachbohrer

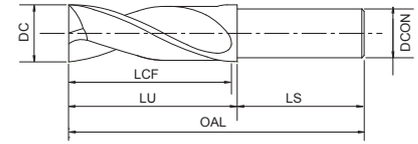


ADFO-3D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Flachbohrungen
- 160 Abmessungen



Bohren | Vollhartmetall

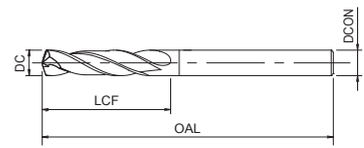
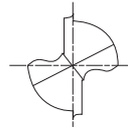
Flachbohrer

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3334392	10,3	46	47	90	12	1
3334393	10,4	46	47	90	12	1
3334394	10,5	46	47	90	12	1
3334395	10,6	46	47	90	12	1
3334396	10,7	46	47	90	12	1
3334397	10,8	46	47	90	12	1
3334398	10,9	46	47	90	12	1
3334399	11	46	47	90	12	1
3334400	11,03	46	47	90	12	1
3334401	11,1	50	51	95	12	1
3334402	11,2	50	51	95	12	1
3334403	11,3	50	51	95	12	1
3334404	11,4	50	51	95	12	1
3334405	11,5	50	51	95	12	1
3334406	11,6	50	51	95	12	1
3334407	11,7	50	51	95	12	1
3334408	11,8	50	51	95	12	1
3334409	11,9	50	51	95	12	1
3334410	12	50	51	95	12	2
3334411	12,03	56	57	100	14	1
3334412	12,1	56	57	100	14	1
3334413	12,2	56	57	100	14	1
3334414	12,3	56	57	100	14	1
3334415	12,4	56	57	100	14	1
3334416	12,5	56	57	100	14	1
3334417	12,6	56	57	100	14	1
3334418	12,7	56	57	100	14	1
3334419	12,8	56	57	100	14	1
3334420	12,9	56	57	100	14	1
3334421	13	56	57	100	14	1
3334422	13,1	60	61	105	14	1
3334423	13,2	60	61	105	14	1
3334424	13,3	60	61	105	14	1
3334425	13,4	60	61	105	14	1
3334426	13,5	60	61	105	14	1
3334427	13,6	60	61	105	14	1
3334428	13,7	60	61	105	14	1
3334429	13,8	60	61	105	14	1
3334430	13,9	60	61	105	14	1
3334431	14	60	61	105	14	2
3334432	14,1	64	65	110	16	1
3334433	14,2	64	65	110	16	1
3334434	14,3	64	65	110	16	1
3334435	14,4	64	65	110	16	1
3334436	14,5	64	65	110	16	1
3334437	14,6	65	65	110	16	1

EDP	DC	LU	LCF	OAL	DCON	Typ
3334438	14,7	65	65	110	16	1
3334439	14,8	65	65	110	16	1
3334440	14,9	65	65	110	16	1
3334441	15	65	65	110	16	1
3334442	15,1	69	69	115	16	1
3334443	15,2	69	69	115	16	1
3334444	15,3	69	69	115	16	1
3334445	15,4	69	69	115	16	1
3334446	15,5	69	69	115	16	1
3334447	15,6	69	69	115	16	1
3334448	15,7	69	69	115	16	1
3334449	15,8	69	69	115	16	1
3334450	15,9	69	69	115	16	1
3334451	16	69	69	115	16	2
3334452	16,5	75	75	125	18	1
3334453	17	75	75	125	18	1
3334454	17,5	79	79	130	18	1
3334455	18	79	79	130	18	2
3334456	18,5	85	85	135	20	1
3334457	19	85	85	135	20	1
3334458	19,5	88	89	140	20	1
3334459	20	88	89	140	20	2

AD-2D

Bohren | Vollhartmetall | 2xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 160 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	-------------	--------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	h8	B.600
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8670200	2	14	62	4	8670580	5,8	28	66	6
8670210	2,1	14	62	4	8670590	5,9	28	66	6
8670220	2,2	14	62	4	8670600	6	28	66	6
8670230	2,3	14	62	4	8670610	6,1	34	79	8
8670240	2,4	14	62	4	8670620	6,2	34	79	8
8670250	2,5	14	62	4	8670630	6,3	34	79	8
8670260	2,6	14	62	4	8670640	6,4	34	79	8
8670270	2,7	14	62	4	8670650	6,5	34	79	8
8670276	2,76	14	62	4	8670660	6,6	34	79	8
8670278	2,78	14	62	4	8670670	6,7	34	79	8
8670280	2,8	14	62	4	8670680	6,8	34	79	8
8670290	2,9	14	62	4	8670690	6,9	34	79	8
8670300	3	20	66	4	8670700	7	34	79	8
8670310	3,1	20	66	4	8670710	7,1	41	79	8
8670320	3,2	20	66	4	8670720	7,2	41	79	8
8670330	3,3	20	66	4	8670730	7,3	41	79	8
8670340	3,4	20	66	4	8670736	7,36	41	79	8
8670350	3,5	20	66	4	8670738	7,38	41	79	8
8670360	3,6	20	66	4	8670740	7,4	41	79	8
8670366	3,66	20	66	4	8670750	7,5	41	79	8
8670368	3,68	20	66	4	8670754	7,54	41	79	8
8670370	3,7	20	66	4	8670760	7,6	41	79	8
8670380	3,8	24	66	4	8670770	7,7	41	79	8
8670390	3,9	24	66	4	8670780	7,8	41	79	8
8670400	4	24	66	4	8670790	7,9	41	79	8
8670410	4,1	24	66	6	8670800	8	41	79	8
8670420	4,2	24	66	6	8670810	8,1	47	89	10
8670430	4,3	24	66	6	8670820	8,2	47	89	10
8670440	4,4	24	66	6	8670830	8,3	47	89	10
8670450	4,5	24	66	6	8670840	8,4	47	89	10
8670460	4,6	24	66	6	8670850	8,5	47	89	10
8670462	4,62	24	66	6	8670860	8,6	47	89	10
8670464	4,64	24	66	6	8670870	8,7	47	89	10
8670470	4,7	24	66	6	8670880	8,8	47	89	10
8670480	4,8	28	66	6	8670890	8,9	47	89	10
8670490	4,9	28	66	6	8670900	9	47	89	10
8670500	5	28	66	6	8670910	9,1	47	89	10
8670510	5,1	28	66	6	8670920	9,2	47	89	10
8670520	5,2	28	66	6	8670930	9,3	47	89	10
8670530	5,3	28	66	6	8670940	9,4	47	89	10
8670540	5,4	28	66	6	8670950	9,5	47	89	10
8670550	5,5	28	66	6	8670960	9,6	47	89	10
8670552	5,52	28	66	6	8670970	9,7	47	89	10
8670554	5,54	28	66	6	8670980	9,8	47	89	10
8670560	5,6	28	66	6	8670990	9,9	47	89	10
8670570	5,7	28	66	6	8671000	10	47	89	10

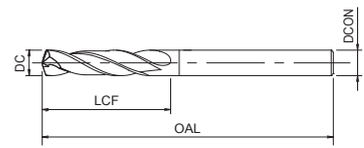
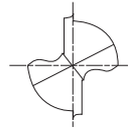
Bohren | Vollhartmetall



2xD

AD-2D

Bohren | Vollhartmetall | 2xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 160 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	-------------	--------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	h8	B.600
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------	--------------

Bohren | Vollhartmetall

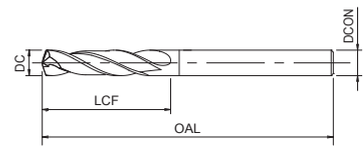
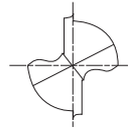
2xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8671010	10,1	55	102	12
8671020	10,2	55	102	12
8671030	10,3	55	102	12
8671040	10,4	55	102	12
8671050	10,5	55	102	12
8671060	10,6	55	102	12
8671070	10,7	55	102	12
8671080	10,8	55	102	12
8671090	10,9	55	102	12
8671100	11	55	102	12
8671110	11,1	55	102	12
8671120	11,2	55	102	12
8671130	11,3	55	102	12
8671140	11,4	55	102	12
8671150	11,5	55	102	12
8671160	11,6	55	102	12
8671170	11,7	55	102	12
8671180	11,8	55	102	12
8671190	11,9	55	102	12
8671200	12	55	102	12
8671210	12,1	60	107	14
8671220	12,2	60	107	14
8671230	12,3	60	107	14
8671240	12,4	60	107	14
8671250	12,5	60	107	14
8671260	12,6	60	107	14
8671270	12,7	60	107	14
8671280	12,8	60	107	14
8671290	12,9	60	107	14
8671300	13	60	107	14
8671310	13,1	60	107	14
8671320	13,2	60	107	14
8671330	13,3	60	107	14
8671340	13,4	60	107	14
8671350	13,5	60	107	14
8671360	13,6	60	107	14
8671370	13,7	60	107	14
8671380	13,8	60	107	14
8671390	13,9	60	107	14
8671400	14	60	107	14
8671410	14,1	65	115	16
8671420	14,2	65	115	16
8671430	14,3	65	115	16
8671440	14,4	65	115	16
8671450	14,5	65	115	16
8671460	14,6	65	115	16

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8671470	14,7	65	115	16
8671480	14,8	65	115	16
8671490	14,9	65	115	16
8671500	15	65	115	16
8671510	15,1	65	115	16
8671520	15,2	65	115	16
8671530	15,3	65	115	16
8671540	15,4	65	115	16
8671550	15,5	65	115	16
8671560	15,6	65	115	16
8671570	15,7	65	115	16
8671580	15,8	65	115	16
8671590	15,9	65	115	16
8671600	16	65	115	16
8671650	16,5	73	123	18
8671700	17	73	123	18
8671750	17,5	73	123	18
8671800	18	73	123	18
8671850	18,5	79	131	20
8671900	19	79	131	20
8671950	19,5	79	131	20
8672000	20	79	131	20

AD-4D

Bohren | Vollhartmetall | 4xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 4xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 149 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8672200	2	20	66	4	8672660	6,6	53	91	8
8672210	2,1	20	66	4	8672670	6,7	53	91	8
8672220	2,2	20	66	4	8672680	6,8	53	91	8
8672230	2,3	20	66	4	8672690	6,9	53	91	8
8672240	2,4	20	66	4	8672700	7	53	91	8
8672250	2,5	20	66	4	8672710	7,1	53	91	8
8672260	2,6	20	66	4	8672720	7,2	53	91	8
8672270	2,7	20	66	4	8672730	7,3	53	91	8
8672280	2,8	20	66	4	8672740	7,4	53	91	8
8672290	2,9	20	66	4	8672750	7,5	53	91	8
8672300	3	28	74	4	8672760	7,6	53	91	8
8672310	3,1	28	74	4	8672770	7,7	53	91	8
8672320	3,2	28	74	4	8672780	7,8	53	91	8
8672330	3,3	28	74	4	8672790	7,9	53	91	8
8672340	3,4	28	74	4	8672800	8	53	91	8
8672350	3,5	28	74	4	8672810	8,1	61	103	10
8672360	3,6	28	74	4	8672820	8,2	61	103	10
8672370	3,7	28	74	4	8672830	8,3	61	103	10
8672380	3,8	36	74	4	8672840	8,4	61	103	10
8672390	3,9	36	74	4	8672850	8,5	61	103	10
8672400	4	36	74	4	8672860	8,6	61	103	10
8672410	4,1	36	74	6	8672870	8,7	61	103	10
8672420	4,2	36	74	6	8672880	8,8	61	103	10
8672430	4,3	36	74	6	8672890	8,9	61	103	10
8672440	4,4	36	74	6	8672900	9	61	103	10
8672450	4,5	36	74	6	8672910	9,1	61	103	10
8672460	4,6	36	74	6	8672920	9,2	61	103	10
8672470	4,7	36	74	6	8672930	9,3	61	103	10
8672480	4,8	44	82	6	8672940	9,4	61	103	10
8672490	4,9	44	82	6	8672950	9,5	61	103	10
8672500	5	44	82	6	8672960	9,6	61	103	10
8672510	5,1	44	82	6	8672970	9,7	61	103	10
8672520	5,2	44	82	6	8672980	9,8	61	103	10
8672530	5,3	44	82	6	8672990	9,9	61	103	10
8672540	5,4	44	82	6	8673000	10	61	103	10
8672550	5,5	44	82	6	8673010	10,1	71	118	12
8672560	5,6	44	82	6	8673020	10,2	71	118	12
8672570	5,7	44	82	6	8673030	10,3	71	118	12
8672580	5,8	44	82	6	8673040	10,4	71	118	12
8672590	5,9	44	82	6	8673050	10,5	71	118	12
8672600	6	44	82	6	8673060	10,6	71	118	12
8672610	6,1	53	91	8	8673070	10,7	71	118	12
8672620	6,2	53	91	8	8673080	10,8	71	118	12
8672630	6,3	53	91	8	8673090	10,9	71	118	12
8672640	6,4	53	91	8	8673100	11	71	118	12
8672650	6,5	53	91	8	8673110	11,1	71	118	12

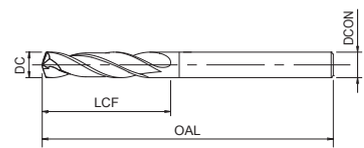
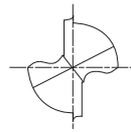
Bohren | Vollhartmetall

4xD



AD-4D

Bohren | Vollhartmetall | 4xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 4xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 149 Abmessungen

Material compatibility icons:

- P** C < 0,2%
- P** 0,25 < C < 0,4
- P** C ≥ 0,45%
- P** SCM
- K** GG
- K** GGG
- H** 25-35 HRC
- H** 35-45 HRC

Performance and coating icons:

- A** CARBIDE
- EgiAs**
- 30°**
- SHRINK FIT**
- 140°**
- h8**

B.600

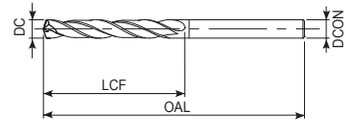
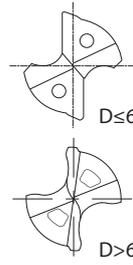
Bohren | Vollhartmetall
4xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8673120	11,2	71	118	12
8673130	11,3	71	118	12
8673140	11,4	71	118	12
8673150	11,5	71	118	12
8673160	11,6	71	118	12
8673170	11,7	71	118	12
8673180	11,8	71	118	12
8673190	11,9	71	118	12
8673200	12	71	118	12
8673210	12,1	77	124	14
8673220	12,2	77	124	14
8673230	12,3	77	124	14
8673240	12,4	77	124	14
8673250	12,5	77	124	14
8673260	12,6	77	124	14
8673270	12,7	77	124	14
8673280	12,8	77	124	14
8673290	12,9	77	124	14
8673300	13	77	124	14
8673310	13,1	77	124	14
8673320	13,2	77	124	14
8673330	13,3	77	124	14
8673340	13,4	77	124	14
8673350	13,5	77	124	14
8673360	13,6	77	124	14
8673370	13,7	77	124	14
8673380	13,8	77	124	14
8673390	13,9	77	124	14
8673400	14	77	124	14
8673410	14,1	83	133	16
8673420	14,2	83	133	16
8673430	14,3	83	133	16
8673440	14,4	83	133	16
8673450	14,5	83	133	16
8673460	14,6	83	133	16
8673470	14,7	83	133	16
8673480	14,8	83	133	16
8673490	14,9	83	133	16
8673500	15	83	133	16
8673510	15,1	83	133	16
8673520	15,2	83	133	16
8673530	15,3	83	133	16
8673540	15,4	83	133	16
8673550	15,5	83	133	16
8673560	15,6	83	133	16
8673570	15,7	83	133	16

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8673580	15,8	83	133	16
8673590	15,9	83	133	16
8673600	16	83	133	16
8673650	16,5	93	143	18
8673700	17	93	143	18
8673750	17,5	93	143	18
8673800	18	93	143	18
8673850	18,5	101	153	20
8673900	19	101	153	20
8673950	19,5	101	153	20
8674000	20	101	153	20

ADO-SUS-3D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen
- 179 Abmessungen

Material compatibility icons: P (C < 0,2%), P (0,25 < C < 0,4), P (C ≥ 0,45%), SCM, M (INOX), K (GG), K (GGG), N (AC, ADC), S (Ti), H (25-35 HRC), H (35-45 HRC), H (45-52 HRC).

Performance icons: A, CARBIDE, WXL, 30°, SHRINK FIT, 140°, h8, B.601.

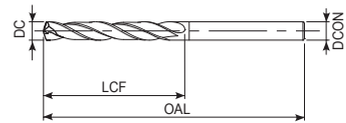
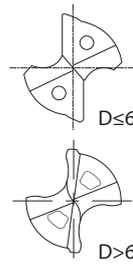
EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8665200	2	12	66	3	8680555	5,55	28	82	6
8665210	2,1	13	66	3	8665560	5,6	28	82	6
8665220	2,2	14	66	3	8665570	5,7	29	82	6
8665230	2,3	14	66	3	8665580	5,8	29	82	6
8665240	2,4	15	66	3	8665590	5,9	30	82	6
8665250	2,5	15	66	3	8665600	6	30	82	6
8665260	2,6	16	66	3	8680610	6,1	31	88	8
8665270	2,7	17	66	3	8680620	6,2	31	88	8
8665280	2,8	17	66	3	8680630	6,3	32	88	8
8665283	2,83	17	66	3	8680640	6,4	32	88	8
8665287	2,87	18	66	3	8680650	6,5	33	88	8
8665290	2,9	18	66	3	8680660	6,6	33	88	8
8665300	3	18	66	3	8680670	6,7	34	88	8
8665310	3,1	19	74	4	8680680	6,8	34	88	8
8665315	3,15	19	74	4	8680690	6,9	35	88	8
8665320	3,2	20	74	4	8680700	7	35	88	8
8665326	3,26	20	74	4	8665710	7,1	36	94	8
8665330	3,3	20	74	4	8665720	7,2	36	94	8
8665340	3,4	21	74	4	8665725	7,25	37	94	8
8665350	3,5	21	74	4	8665730	7,3	37	94	8
8665360	3,6	22	74	4	8665740	7,4	37	94	8
8665370	3,7	23	74	4	8680745	7,45	38	94	8
8665373	3,73	23	74	4	8665750	7,5	38	94	8
8665375	3,75	23	74	4	8680755	7,55	38	94	8
8665380	3,8	23	74	4	8665760	7,6	38	94	8
8665390	3,9	24	74	4	8665770	7,7	39	94	8
8665400	4	24	74	4	8665775	7,75	39	94	8
8680410	4,1	25	80	6	8665780	7,8	39	94	8
8680420	4,2	26	80	6	8665790	7,9	40	94	8
8680430	4,3	26	80	6	8665800	8	40	94	8
8680440	4,4	27	80	6	8680810	8,1	41	101	10
8680445	4,45	27	80	6	8680820	8,2	41	101	10
8680450	4,5	27	80	6	8680830	8,3	42	101	10
8680460	4,6	28	80	6	8680840	8,4	42	101	10
8680465	4,65	28	80	6	8680850	8,5	43	101	10
8680470	4,7	29	80	6	8680860	8,6	43	101	10
8680480	4,8	29	80	6	8680870	8,7	44	101	10
8665485	4,85	29	80	6	8680880	8,8	44	101	10
8680490	4,9	30	80	6	8680890	8,9	45	101	10
8680500	5	25	80	6	8680900	9	45	101	10
8665510	5,1	26	82	6	8665910	9,1	46	106	10
8665520	5,2	26	82	6	8665920	9,2	46	106	10
8665525	5,25	27	82	6	8665925	9,25	47	106	10
8665530	5,3	27	82	6	8665930	9,3	47	106	10
8665540	5,4	27	82	6	8665940	9,4	47	106	10
8665550	5,5	28	82	6	8665950	9,5	48	106	10

Bohren | Vollhartmetall
3xD

B

ADO-SUS-3D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen
- 179 Abmessungen



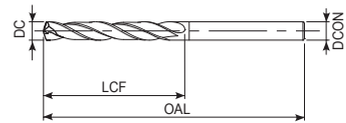
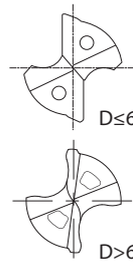
Bohren | Vollhartmetall

3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8680955	9,55	48	106	10	8666380	13,8	69	134	14
8665960	9,6	48	106	10	8666390	13,9	70	134	14
8665970	9,7	49	106	10	8666400	14	70	134	14
8665975	9,75	49	106	10	8681410	14,1	71	140	16
8665980	9,8	49	106	10	8681420	14,2	71	140	16
8665990	9,9	50	106	10	8681430	14,3	72	140	16
8666000	10	50	106	10	8681440	14,4	72	140	16
8681010	10,1	51	113	12	8681450	14,5	73	140	16
8681020	10,2	51	113	12	8681460	14,6	73	140	16
8681030	10,3	52	113	12	8681470	14,7	74	140	16
8681040	10,4	52	113	12	8681480	14,8	74	140	16
8681050	10,5	53	113	12	8681490	14,9	75	140	16
8681060	10,6	53	113	12	8681500	15	75	140	16
8681070	10,7	54	113	12	8666510	15,1	76	145	16
8681080	10,8	54	113	12	8666520	15,2	76	145	16
8681090	10,9	55	113	12	8666530	15,3	77	145	16
8681100	11	55	113	12	8666540	15,4	77	145	16
8666110	11,1	56	120	12	8666550	15,5	78	145	16
8666120	11,2	56	120	12	8681555	15,55	78	145	16
8666130	11,3	57	120	12	8666560	15,6	78	145	16
8666140	11,4	57	120	12	8666570	15,7	79	145	16
8666150	11,5	58	120	12	8666580	15,8	79	145	16
8666160	11,6	58	120	12	8666590	15,9	80	145	16
8666170	11,7	59	120	12	8666600	16	80	145	16
8666180	11,8	59	120	12	48350161	16,1	80	145	18
8666190	11,9	60	120	12	8681650	16,5	83	150	18
8666200	12	60	120	12	8681670	16,7	84	150	18
8681210	12,1	61	128	14	8681700	17	85	150	18
8681220	12,2	61	128	14	8681730	17,3	87	155	18
8681230	12,3	62	128	14	8666750	17,5	88	155	18
8681240	12,4	62	128	14	8681755	17,55	88	155	18
8681250	12,5	63	128	14	48350178	17,8	90	155	18
8681260	12,6	63	128	14	8666800	18	90	155	18
8681270	12,7	64	128	14	48350181	18,1	90	155	20
8681280	12,8	64	128	14	8681850	18,5	93	160	20
8681290	12,9	65	128	14	8681870	18,7	94	160	20
8681300	13	65	128	14	8681900	19	95	160	20
8666310	13,1	66	134	14	8681930	19,3	97	165	20
8666320	13,2	67	134	14	8666950	19,5	98	165	20
8666330	13,3	68	134	14	8681955	19,55	98	165	20
8666340	13,4	67	134	14	8667000	20	100	165	20
8681343	13,43	68	134	14					
8666350	13,5	68	134	14					
8681355	13,55	68	134	14					
8666360	13,6	68	134	14					
8666370	13,7	69	134	14					

ADO-SUS-5D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen
- 198 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8667200	2	18	70	3	8682490	4,9	45	95	6
8667210	2,1	19	70	3	8682500	5	45	95	6
48349215	2,15	20	70	3	8667510	5,1	41	100	6
8667220	2,2	20	70	3	8667520	5,2	42	100	6
48349225	2,25	21	70	3	8667530	5,3	43	100	6
8667230	2,3	21	70	3	8667540	5,4	44	100	6
48349235	2,35	22	70	3	8667550	5,5	44	100	6
8667240	2,4	22	70	3	8667552	5,52	45	100	6
8667250	2,5	23	70	3	8667554	5,54	45	100	6
48349255	2,55	24	70	3	8667560	5,6	45	100	6
8667260	2,6	24	78	3	8667570	5,7	46	100	6
8667270	2,7	25	78	3	8667580	5,8	47	100	6
8667276	2,76	25	78	3	8667590	5,9	48	100	6
8667278	2,78	26	78	3	8667600	6	48	100	6
8667280	2,8	26	78	3	8682610	6,1	49	109	8
8667283	2,83	26	78	3	8682620	6,2	50	109	8
8667287	2,87	26	78	3	8682630	6,3	51	109	8
8667290	2,9	27	78	3	8682640	6,4	52	109	8
8667300	3	27	78	3	8682650	6,5	52	109	8
8667310	3,1	28	86	4	8682660	6,6	53	109	8
8667315	3,15	29	86	4	8682670	6,7	54	109	8
8667320	3,2	29	86	4	8682680	6,8	55	109	8
8667326	3,26	29	86	4	8682690	6,9	56	109	8
8667330	3,3	30	86	4	8682700	7	56	109	8
48349335	3,35	31	86	4	8667710	7,1	57	118	8
8667340	3,4	31	86	4	8667720	7,2	58	118	8
8667350	3,5	32	86	4	8667725	7,25	58	118	8
8667360	3,6	33	86	4	8667730	7,3	59	118	8
8667366	3,66	33	86	4	8667736	7,36	59	118	8
8667368	3,68	34	86	4	8667738	7,38	60	118	8
8667370	3,7	34	86	4	8667740	7,4	60	118	8
8667373	3,73	34	86	4	8682745	7,45	60	118	8
8667375	3,75	34	86	4	8667750	7,5	60	118	8
8667380	3,8	35	86	4	8667752	7,52	61	118	8
8667390	3,9	36	86	4	8667754	7,54	61	118	8
8667400	4	36	86	4	8667760	7,6	61	118	8
8682410	4,1	37	95	6	8667770	7,7	62	118	8
8682420	4,2	38	95	6	8667775	7,75	62	118	8
8682430	4,3	39	95	6	8667780	7,8	63	118	8
8682440	4,4	40	95	6	8667790	7,9	64	118	8
8682445	4,45	41	95	6	8667800	8	64	118	8
8682450	4,5	41	95	6	8682810	8,1	65	128	10
8682460	4,6	42	95	6	8682820	8,2	66	128	10
8682464	4,64	42	95	6	8682830	8,3	67	128	10
8682470	4,7	43	95	6	8682840	8,4	68	128	10
8682480	4,8	44	95	6	8682850	8,5	68	128	10

Bohren | Vollhartmetall
5xD

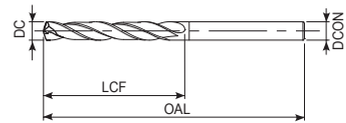
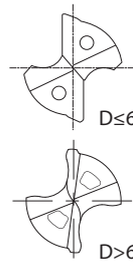


5xD

B

ADO-SUS-5D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen
- 198 Abmessungen



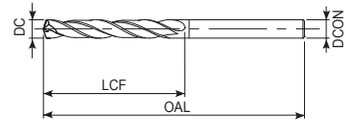
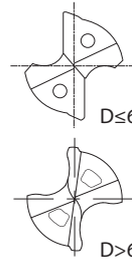
Bohren | Vollhartmetall

5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8682860	8,6	69	128	10	8668200	12	96	156	12
8682870	8,7	70	128	10	8683210	12,1	97	167	14
8682880	8,8	71	128	10	8683220	12,2	98	167	14
8682890	8,9	72	128	10	8683230	12,3	99	167	14
8682900	9	72	128	10	8683240	12,4	100	167	14
8667910	9,1	73	136	10	8683250	12,5	100	167	14
8667920	9,2	74	136	10	8683260	12,6	101	167	14
8667924	9,24	74	136	10	8683270	12,7	102	167	14
8667925	9,25	74	136	10	8683280	12,8	103	167	14
8667926	9,26	75	136	10	8683290	12,9	104	167	14
8667930	9,3	75	136	10	8683300	13	104	167	14
8667936	9,36	75	136	10	8668310	13,1	105	176	14
8667938	9,38	76	136	10	8668320	13,2	106	176	14
8667940	9,4	76	136	10	8668325	13,25	106	176	14
8667950	9,5	76	136	10	8668330	13,3	107	176	14
8667952	9,52	77	136	10	8668340	13,4	108	176	14
8667954	9,54	77	136	10	8683343	13,43	108	176	14
8667960	9,6	77	136	10	8668350	13,5	108	176	14
8667970	9,7	78	136	10	8683355	13,55	109	176	14
8667975	9,75	78	136	10	8668360	13,6	109	176	14
8667980	9,8	79	136	10	8668370	13,7	110	176	14
8667990	9,9	80	136	10	8668380	13,8	111	176	14
8668000	10	80	136	10	8668390	13,9	112	176	14
8683010	10,1	81	146	12	8668400	14	112	176	14
8683020	10,2	82	146	12	8683410	14,1	113	185	16
8683030	10,3	83	146	12	8683420	14,2	114	185	16
8683040	10,4	84	146	12	8683430	14,3	115	185	16
8683050	10,5	84	146	12	8683440	14,4	116	185	16
8683060	10,6	85	146	12	8683450	14,5	116	185	16
8683070	10,7	86	146	12	8683460	14,6	117	185	16
8683080	10,8	87	146	12	8683470	14,7	118	185	16
8683090	10,9	88	146	12	8683480	14,8	119	185	16
8683100	11	88	146	12	8683490	14,9	120	185	16
8668110	11,1	89	156	12	8683500	15	120	185	16
8668120	11,2	90	156	12	8668510	15,1	121	193	16
8668122	11,22	90	156	12	8668520	15,2	122	193	16
8668124	11,24	90	156	12	8668525	15,25	122	193	16
8668130	11,3	91	156	12	8668530	15,3	123	193	16
8668136	11,36	91	156	12	8668540	15,4	124	193	16
8668138	11,38	92	156	12	8668550	15,5	124	193	16
8668140	11,4	92	156	12	8683555	15,55	125	193	16
8668150	11,5	92	156	12	8668560	15,6	125	193	16
8668160	11,6	93	156	12	8668570	15,7	126	193	16
8668170	11,7	94	156	12	8668580	15,8	127	193	16
8668180	11,8	95	156	12	8668590	15,9	128	193	16
8668190	11,9	96	156	12	8668600	16	128	193	16

ADO-SUS-5D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen
- 198 Abmessungen



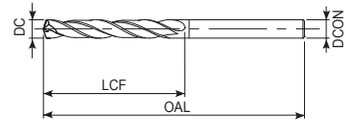
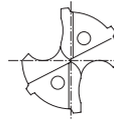
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8683650	16,5	113	184	18
8683670	16,7	117	184	18
8683700	17	114	184	18
8683730	17,3	122	191	18
8668750	17,5	123	191	18
8683755	17,55	123	191	18
8668800	18	126	191	18
8683850	18,5	130	198	20
8683870	18,7	131	198	20
8683900	19	133	198	20
8683930	19,3	136	205	20
8668950	19,5	137	205	20
8683955	19,55	137	205	20
8669000	20	140	205	20

EDP	DC	LCF	OAL	DCON

Bohren | Vollhartmetall
5xD

ADO-SUS-8D

Bohren | Vollhartmetall | 8xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, WXL-Beschichtung
- Bis zu 8xD
- Entwickelt für Edelstahl und Titanlegierungen
- 101 Abmessungen

P $C < 0,2\%$	P $0,25 < C < 0,4$	P $C \geq 0,45\%$	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	------------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	WXL	30°	SHRINK FIT		135°	h8	B.601
----------	----------------	------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	--------------

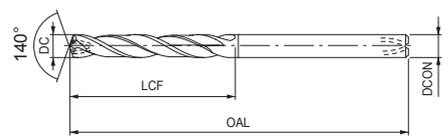
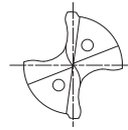
Bohren | Vollhartmetall

8xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8686200	2	22	75	3	8684660	6,6	73	125	8
8686210	2,1	24	75	3	8684670	6,7	74	125	8
8686220	2,2	25	75	3	8684680	6,8	75	125	8
8686230	2,3	26	75	3	8684690	6,9	76	125	8
8686240	2,4	27	75	3	8684700	7	77	125	8
8686250	2,5	28	75	3	8684710	7,1	78	140	8
8686260	2,6	29	80	3	8684720	7,2	79	140	8
8686270	2,7	30	80	3	8684730	7,3	80	140	8
8686280	2,8	31	80	3	8684740	7,4	81	140	8
8686290	2,9	32	80	3	8684750	7,5	83	140	8
8686300	3	33	80	3	8684760	7,6	84	140	8
8684310	3,1	34	95	4	8684770	7,7	85	140	8
8684320	3,2	35	95	4	8684780	7,8	86	140	8
8684330	3,3	36	95	4	8684790	7,9	87	140	8
8684340	3,4	37	95	4	8684800	8	88	140	8
8684350	3,5	39	95	4	8684810	8,1	89	150	10
8684360	3,6	40	95	4	8684820	8,2	90	150	10
8684370	3,7	41	95	4	8684830	8,3	91	150	10
8684380	3,8	42	95	4	8684840	8,4	92	150	10
8684390	3,9	43	95	4	8684850	8,5	94	150	10
8684400	4	44	95	4	8684860	8,6	95	150	10
8684410	4,1	45	105	6	8684870	8,7	96	150	10
8684420	4,2	46	105	6	8684880	8,8	97	150	10
8684430	4,3	47	105	6	8684890	8,9	98	150	10
8684440	4,4	48	105	6	8684900	9	99	150	10
8684450	4,5	50	105	6	8684910	9,1	100	160	10
8684460	4,6	51	105	6	8684920	9,2	101	160	10
8684470	4,7	52	105	6	8684930	9,3	102	160	10
8684480	4,8	53	105	6	8684940	9,4	103	160	10
8684490	4,9	54	105	6	8684950	9,5	105	160	10
8684500	5	55	105	6	8684960	9,6	106	160	10
8684510	5,1	56	115	6	8684970	9,7	107	160	10
8684520	5,2	57	115	6	8684980	9,8	108	160	10
8684530	5,3	58	115	6	8684990	9,9	109	160	10
8684540	5,4	59	115	6	8685000	10	110	160	10
8684550	5,5	61	115	6	8685010	10,1	111	182	12
8684560	5,6	62	115	6	8685020	10,2	112	182	12
8684570	5,7	63	115	6	8685030	10,3	113	182	12
8684580	5,8	64	115	6	8685040	10,4	114	182	12
8684590	5,9	65	115	6	8685050	10,5	116	182	12
8684600	6	66	115	6	8685060	10,6	117	182	12
8684610	6,1	67	125	8	8685070	10,7	118	182	12
8684620	6,2	68	125	8	8685080	10,8	119	182	12
8684630	6,3	69	125	8	8685090	10,9	120	182	12
8684640	6,4	70	125	8	8685100	11	121	182	12
8684650	6,5	72	125	8	8685110	11,1	122	194	12

ADO-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 167 Abmessungen

P $C < 0,2\%$	P $0,25 < C < 0,4$	P $C \geq 0,45\%$	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	------------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	h8	B.601
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	--------------

Bohren | Vollhartmetall

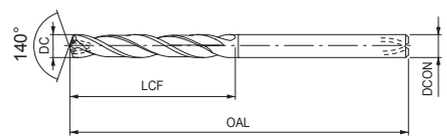
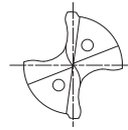
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8690200	2	12	66	3	8690525	5,25	27	82	6
8690210	2,1	13	66	3	8690530	5,3	27	82	6
8690220	2,2	14	66	3	8690540	5,4	27	82	6
8690230	2,3	14	66	3	8690550	5,5	28	82	6
8690240	2,4	15	66	3	8690560	5,6	28	82	6
8690250	2,5	15	66	3	8690570	5,7	29	82	6
8690260	2,6	16	66	3	8690580	5,8	29	82	6
8690265	2,65	16	66	3	8690590	5,9	30	82	6
8690270	2,7	17	66	3	8690600	6	30	82	6
8690280	2,8	17	66	3	8700610	6,1	31	88	8
8690290	2,9	18	66	3	8700620	6,2	31	88	8
8690300	3	18	66	3	8700630	6,3	32	88	8
8690310	3,1	19	74	4	8700640	6,4	32	88	8
8690315	3,15	19	74	4	8700650	6,5	33	88	8
8690320	3,2	20	74	4	8700660	6,6	33	88	8
8690330	3,3	20	74	4	8700670	6,7	34	88	8
8690340	3,4	21	74	4	8700680	6,8	34	88	8
8690350	3,5	21	74	4	8700690	6,9	35	88	8
8690360	3,6	22	74	4	8700700	7	35	88	8
8690370	3,7	23	74	4	8690710	7,1	36	94	8
8690375	3,75	23	74	4	8690720	7,2	36	94	8
8690380	3,8	23	74	4	8690725	7,25	37	94	8
8690390	3,9	24	74	4	8690730	7,3	37	94	8
8690400	4	24	74	4	8690740	7,4	37	94	8
8690410	4,1	25	80	5	8690750	7,5	38	94	8
8700410	4,1	25	80	6	8690760	7,6	38	94	8
8690420	4,2	26	80	5	8690770	7,7	39	94	8
8700420	4,2	26	80	6	8690775	7,75	39	94	8
8690430	4,3	26	80	5	8690780	7,8	39	94	8
8700430	4,3	26	80	6	8690790	7,9	40	94	8
8690440	4,4	27	80	5	8690800	8	40	94	8
8700440	4,4	27	80	6	8700810	8,1	41	101	10
8690450	4,5	27	80	5	8700820	8,2	41	101	10
8700450	4,5	27	80	6	8700830	8,3	42	101	10
8690460	4,6	28	80	5	8700840	8,4	42	101	10
8700460	4,6	28	80	6	8700850	8,5	43	101	10
8690470	4,7	29	80	5	8700860	8,6	43	101	10
8700470	4,7	29	80	6	8700870	8,7	43	101	10
8690480	4,8	29	80	5	8700880	8,8	44	101	10
8700480	4,8	29	80	6	8700890	8,9	45	101	10
8690490	4,9	30	80	5	8700900	9	45	101	10
8700490	4,9	30	80	6	8690910	9,1	46	106	10
8690500	5	25	80	5	8690920	9,2	46	106	10
8700500	5	25	80	6	8690925	9,25	47	106	10
8690510	5,1	26	82	6	8690930	9,3	47	106	10
8690520	5,2	26	82	6	8690940	9,4	47	106	10

B

ADO-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 167 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	------------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	h8	B.601
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8690950	9,5	48	106	10	8691400	14	70	134	14
8690960	9,6	48	106	10	8701410	14,1	71	140	16
8690970	9,7	49	106	10	8701420	14,2	71	140	16
8690975	9,75	49	106	10	8701430	14,3	72	140	16
8690980	9,8	49	106	10	8701440	14,4	72	140	16
8690990	9,9	50	106	10	8701450	14,5	73	140	16
8691000	10	50	106	10	8701460	14,6	73	140	16
8701010	10,1	51	113	12	8701470	14,7	74	140	16
8701020	10,2	51	113	12	8701480	14,8	74	140	16
8701030	10,3	52	113	12	8701490	14,9	75	140	16
8701040	10,4	52	113	12	8701500	15	75	140	16
8701050	10,5	53	113	12	8691510	15,1	76	145	16
8701060	10,6	53	113	12	8691520	15,2	76	145	16
8701070	10,7	54	113	12	8691530	15,3	77	145	16
8701080	10,8	54	113	12	8691540	15,4	77	145	16
8701090	10,9	55	113	12	8691550	15,5	78	145	16
8701100	11	55	113	12	8691560	15,6	78	145	16
8691110	11,1	56	120	12	8691570	15,7	79	145	16
8691120	11,2	56	120	12	8691580	15,8	79	145	16
8691130	11,3	57	120	12	8691590	15,9	80	145	16
8691140	11,4	57	120	12	8691600	16	80	145	16
8691150	11,5	58	120	12	8701650	16,5	83	150	18
8691160	11,6	58	120	12	8701700	17	85	150	18
8691170	11,7	59	120	12	8691750	17,5	88	155	18
8691180	11,8	59	120	12	8691800	18	90	155	18
8691190	11,9	60	120	12	8701850	18,5	93	160	20
8691200	12	60	120	12	8701900	19	95	160	20
8701210	12,1	61	128	14	8691950	19,5	98	165	20
8701220	12,2	61	128	14	8692000	20	100	165	20
8701230	12,3	62	128	14					
8701240	12,4	62	128	14					
8701250	12,5	63	128	14					
8701260	12,6	63	128	14					
8701270	12,7	64	128	14					
8701280	12,8	64	128	14					
8701290	12,9	65	128	14					
8701300	13	65	128	14					
8691310	13,1	66	134	14					
8691320	13,2	66	134	14					
8691330	13,3	67	134	14					
8691340	13,4	67	134	14					
8691350	13,5	68	134	14					
8691360	13,6	68	134	14					
8691370	13,7	69	134	14					
8691380	13,8	69	134	14					
8691390	13,9	70	134	14					

Bohren | Vollhartmetall

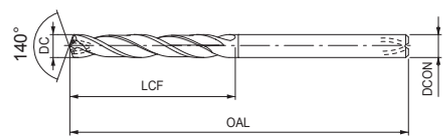
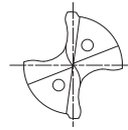


3xD

B

ADO-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 191 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	------------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	h8	B.601
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	--------------

Bohren | Vollhartmetall

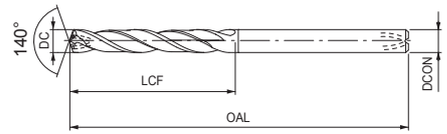
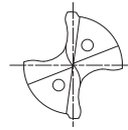
5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8692200	2	18	70	3	8692490	4,9	45	95	5
8692210	2,1	19	70	3	8702490	4,9	45	95	6
8692220	2,2	20	70	3	8692500	5	45	95	5
8692230	2,3	21	70	3	8702500	5	45	95	6
8692240	2,4	22	70	3	8692510	5,1	41	100	6
8692250	2,5	23	70	3	8692520	5,2	42	100	6
8692260	2,6	24	78	3	8692525	5,25	42	100	6
8692265	2,65	24	78	3	8692530	5,3	43	100	6
8692270	2,7	25	78	3	8692540	5,4	44	100	6
8692276	2,76	25	78	3	8692550	5,5	44	100	6
8692278	2,78	26	78	3	8692552	5,52	45	100	6
8692280	2,8	26	78	3	8692554	5,54	45	100	6
8692290	2,9	27	78	3	8692560	5,6	45	100	6
8692300	3	27	78	3	8692570	5,7	46	100	6
8692310	3,1	28	86	4	8692580	5,8	47	100	6
8692315	3,15	29	86	4	8692590	5,9	48	100	6
8692320	3,2	29	86	4	8692600	6	48	100	6
8692330	3,3	30	86	4	8702610	6,1	49	109	8
8692340	3,4	31	86	4	8702620	6,2	50	109	8
8692350	3,5	32	86	4	8702630	6,3	51	109	8
8692360	3,6	33	86	4	8702640	6,4	52	109	8
8692366	3,66	33	86	4	8702650	6,5	52	109	8
8692368	3,68	34	86	4	8702660	6,6	53	109	8
8692370	3,7	34	86	4	8702670	6,7	54	109	8
8692375	3,75	34	86	4	8702680	6,8	55	109	8
8692380	3,8	35	86	4	8702690	6,9	56	109	8
8692390	3,9	36	86	4	8702700	7	56	109	8
8692400	4	36	86	4	8692710	7,1	57	118	8
8692410	4,1	37	95	5	8692720	7,2	58	118	8
8702410	4,1	37	95	6	8692725	7,25	58	118	8
8692420	4,2	38	95	5	8692730	7,3	59	118	8
8702420	4,2	38	95	6	8692736	7,36	59	118	8
8692430	4,3	39	95	5	8692738	7,38	60	118	8
8702430	4,3	39	95	6	8692740	7,4	60	118	8
8692440	4,4	40	95	5	8692750	7,5	60	118	8
8702440	4,4	40	95	6	8692752	7,52	61	118	8
8692450	4,5	41	95	5	8692754	7,54	61	118	8
8702450	4,5	41	95	6	8692760	7,6	61	118	8
8692460	4,6	42	95	5	8692770	7,7	62	118	8
8702460	4,6	42	95	6	8692775	7,75	62	118	8
8692462	4,62	42	95	5	8692780	7,8	63	118	8
8692464	4,64	42	95	5	8692790	7,9	64	118	8
8692470	4,7	43	95	5	8692800	8	64	118	8
8702470	4,7	43	95	6	8702810	8,1	65	128	10
8692480	4,8	44	95	5	8702820	8,2	66	128	10
8702480	4,8	44	95	6	8702830	8,3	67	128	10

B

ADO-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 191 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	------------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	h8		B.601
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	--	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8702840	8,4	68	128	10	8693180	11,8	95	156	12
8702850	8,5	68	128	10	8693190	11,9	96	156	12
8702860	8,6	69	128	10	8693200	12	96	156	12
8702870	8,7	70	128	10	8703210	12,1	97	167	14
8702880	8,8	71	128	10	8703220	12,2	98	167	14
8702890	8,9	72	128	10	8703230	12,3	99	167	14
8702900	9	72	128	10	8703240	12,4	100	167	14
8692910	9,1	73	136	10	8703250	12,5	100	167	14
8692920	9,2	74	136	10	8703260	12,6	101	167	14
8692924	9,24	74	136	10	8703270	12,7	102	167	14
8692925	9,25	74	136	10	8703280	12,8	103	167	14
8692926	9,26	75	136	10	8703290	12,9	104	167	14
8692930	9,3	75	136	10	8703300	13	104	167	14
8692936	9,36	75	136	10	8693310	13,1	105	176	14
8692938	9,38	76	136	10	8693320	13,2	106	176	14
8692940	9,4	76	136	10	8693325	13,25	106	176	14
8692950	9,5	76	136	10	8693330	13,3	107	176	14
8692952	9,52	77	136	10	8693340	13,4	108	176	14
8692954	9,54	77	136	10	8693350	13,5	108	176	14
8692960	9,6	77	136	10	8693360	13,6	109	176	14
8692970	9,7	78	136	10	8693370	13,7	110	176	14
8692975	9,75	78	136	10	8693380	13,8	111	176	14
8692980	9,8	79	136	10	8693390	13,9	112	176	14
8692990	9,9	80	136	10	8693400	14	112	176	14
8693000	10	80	136	10	8703410	14,1	113	185	16
8703010	10,1	81	146	12	8703420	14,2	114	185	16
8703020	10,2	82	146	12	8703430	14,3	115	185	16
8703030	10,3	83	146	12	8703440	14,4	116	185	16
8703040	10,4	84	146	12	8703450	14,5	116	185	16
8703050	10,5	84	146	12	8703460	14,6	117	185	16
8703060	10,6	85	146	12	8703470	14,7	118	185	16
8703070	10,7	86	146	12	8703480	14,8	119	185	16
8703080	10,8	87	146	12	8703490	14,9	120	185	16
8703090	10,9	88	146	12	8703500	15	120	185	16
8703100	11	88	146	12	8693510	15,1	121	193	16
8693110	11,1	89	156	12	8693520	15,2	122	193	16
8693120	11,2	90	156	12	8693525	15,25	122	193	16
8693122	11,22	90	156	12	8693530	15,3	123	193	16
8693124	11,24	90	156	12	8693540	15,4	124	193	16
8693130	11,3	91	156	12	8693550	15,5	124	193	16
8693136	11,36	91	156	12	8693560	15,6	125	193	16
8693138	11,38	92	156	12	8693570	15,7	126	193	16
8693140	11,4	92	156	12	8693580	15,8	127	193	16
8693150	11,5	92	156	12	8693590	15,9	128	193	16
8693160	11,6	93	156	12	8693600	16	128	193	16
8693170	11,7	94	156	12	8703650	16,5	132	201	18

Bohren | Vollhartmetall

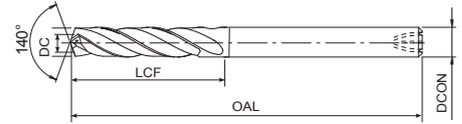
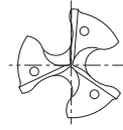


5xD

B

ADO-TRS-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- 3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, EgiAs Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen
- 112 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	S Ti	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	h8		B.602
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	--	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8720300	3	18	66	3	8720850	8,5	43	101	10
8720330	3,3	20	74	4	8720860	8,6	43	101	10
8720350	3,5	21	74	4	8720870	8,7	44	101	10
8720366	3,66	22	74	4	8720880	8,8	44	101	10
8720400	4	24	74	4	8720890	8,9	45	101	10
8720420	4,2	26	80	6	8720900	9	45	101	10
8720450	4,5	27	80	6	8720910	9,1	46	106	10
8720460	4,6	28	80	6	8720920	9,2	46	106	10
8720500	5	25	80	6	8720925	9,25	47	106	10
8720510	5,1	26	82	6	8720930	9,3	47	106	10
8720520	5,2	26	82	6	8720938	9,38	47	106	10
8720530	5,3	27	82	6	8720940	9,4	47	106	10
8720540	5,4	27	82	6	8720950	9,5	48	106	10
8720550	5,5	28	82	6	8720960	9,6	48	106	10
48323555	5,55	28	82	6	8720970	9,7	49	106	10
8720560	5,6	28	82	6	8720980	9,8	49	106	10
8720570	5,7	29	82	6	8720990	9,9	50	106	10
8720580	5,8	29	82	6	8721000	10	50	106	10
8720590	5,9	30	82	6	8721010	10,1	51	113	12
8720600	6	30	82	6	8721020	10,2	51	113	12
8720610	6,1	31	88	8	8721030	10,3	52	113	12
8720620	6,2	31	88	8	8721040	10,4	52	113	12
8720630	6,3	32	88	8	8721050	10,5	53	113	12
8720640	6,4	32	88	8	8721060	10,6	53	113	12
8720650	6,5	33	88	8	8721070	10,7	54	113	12
8720660	6,6	33	88	8	8721080	10,8	54	113	12
8720670	6,7	34	88	8	8721090	10,9	55	113	12
8720680	6,8	34	88	8	8721100	11	55	113	12
8720690	6,9	35	88	8	8721110	11,1	56	120	12
8720700	7	35	88	8	8721120	11,2	56	120	12
8720710	7,1	36	94	8	8721125	11,25	57	120	12
8720720	7,2	36	94	8	8721130	11,3	57	120	12
8720730	7,3	37	94	8	8721138	11,38	57	120	12
8720738	7,38	37	94	8	8721140	11,4	57	120	12
8720740	7,4	37	94	8	8721150	11,5	58	120	12
48323745	7,45	38	94	8	8721160	11,6	58	120	12
8720750	7,5	38	94	8	8721170	11,7	59	120	12
8720760	7,6	38	94	8	8721180	11,8	59	120	12
8720770	7,7	39	94	8	8721190	11,9	60	120	12
8720780	7,8	39	94	8	8721200	12	60	120	12
8720790	7,9	40	94	8	8721250	12,5	63	128	14
8720800	8	40	94	8	8721300	13	65	128	14
8720810	8,1	41	101	10	8721325	13,25	67	134	14
8720820	8,2	41	101	10	8721330	13,3	67	134	14
8720830	8,3	42	101	10	8721338	13,38	67	134	14
8720840	8,4	42	101	10	8721350	13,5	68	134	14

Bohren | Vollhartmetall

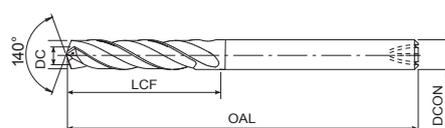
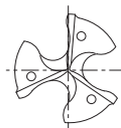


3xD

B

ADO-TRS-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- 3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, EgiAs Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen
- 112 Abmessungen

P ●	P ●	P ●	P ●	M ○	K ●	K ●	S ○	H ●	H ○	H ○
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Ti	25-35 HRC	35-45 HRC	45-52 HRC

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	h8	B.602
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------	--------------

Bohren | Vollhartmetall

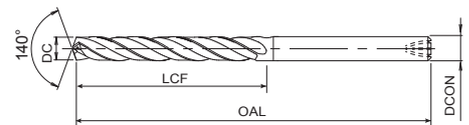
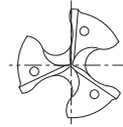
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8721400	14	70	134	14
8721410	14,1	71	140	16
8721420	14,2	71	140	16
8721430	14,3	72	140	16
8721450	14,5	73	140	16
8721500	15	75	140	16
8721520	15,2	76	145	16
8721530	15,3	77	145	16
8721550	15,5	78	145	16
8721600	16	80	145	16
8721650	16,5	83	150	18
8721700	17	85	150	18
8721725	17,25	87	155	18
8721750	17,5	88	155	18
8721800	18	90	155	18
8721850	18,5	93	160	20
8721900	19	95	160	20
8721925	19,25	97	165	20
8721950	19,5	98	165	20
8722000	20	100	165	20

EDP	DC	LCF	OAL	DCON

ADO-TRS-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- 3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, EgiAs Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen
- 112 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8722300	3	27	78	3	8722850	8,5	68	128	10
8722330	3,3	30	86	4	8722860	8,6	69	128	10
8722350	3,5	32	86	4	8722870	8,7	70	128	10
8722366	3,66	33	86	4	8722880	8,8	71	128	10
8722400	4	36	86	4	8722890	8,9	72	128	10
8722420	4,2	38	95	6	8722900	9	72	128	10
8722450	4,5	41	95	6	8722910	9,1	73	136	10
8722460	4,6	42	95	6	8722920	9,2	74	136	10
8722500	5	45	95	6	8722925	9,25	74	136	10
8722510	5,1	41	100	6	8722930	9,3	75	136	10
8722520	5,2	42	100	6	8722938	9,38	76	136	10
8722530	5,3	43	100	6	8722940	9,4	76	136	10
8722540	5,4	44	100	6	8722950	9,5	76	136	10
8722550	5,5	44	100	6	8722960	9,6	77	136	10
48324555	5,55	45	100	6	8722970	9,7	78	136	10
8722560	5,6	45	100	6	8722980	9,8	79	136	10
8722570	5,7	46	100	6	8722990	9,9	80	136	10
8722580	5,8	47	100	6	8723000	10	80	136	10
8722590	5,9	48	100	6	8723010	10,1	81	146	12
8722600	6	48	100	6	8723020	10,2	82	146	12
8722610	6,1	49	109	8	8723030	10,3	83	146	12
8722620	6,2	50	109	8	8723040	10,4	84	146	12
8722630	6,3	51	109	8	8723050	10,5	84	146	12
8722640	6,4	52	109	8	8723060	10,6	85	146	12
8722650	6,5	52	109	8	8723070	10,7	86	146	12
8722660	6,6	53	109	8	8723080	10,8	87	146	12
8722670	6,7	54	109	8	8723090	10,9	88	146	12
8722680	6,8	55	109	8	8723100	11	88	146	12
8722690	6,9	56	109	8	8723110	11,1	89	156	12
8722700	7	56	109	8	8723120	11,2	90	156	12
8722710	7,1	57	118	8	8723125	11,25	90	156	12
8722720	7,2	58	118	8	8723130	11,3	91	156	12
8722730	7,3	59	118	8	8723138	11,38	92	156	12
8722738	7,38	60	118	8	8723140	11,4	92	156	12
8722740	7,4	60	118	8	8723150	11,5	92	156	12
48324745	7,45	60	118	8	8723160	11,6	93	156	12
8722750	7,5	60	118	8	8723170	11,7	94	156	12
8722760	7,6	61	118	8	8723180	11,8	95	156	12
8722770	7,7	62	118	8	8723190	11,9	96	156	12
8722780	7,8	63	118	8	8723200	12	96	156	12
8722790	7,9	64	118	8	8723250	12,5	100	167	14
8722800	8	64	118	8	8723300	13	104	167	14
8722810	8,1	65	128	10	8723325	13,25	106	176	14
8722820	8,2	66	128	10	8723330	13,3	107	176	14
8722830	8,3	67	128	10	8723338	13,38	108	176	14
8722840	8,4	68	128	10	8723350	13,5	108	176	14

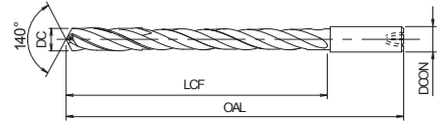
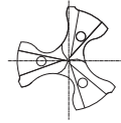
Bohren | Vollhartmetall

5xD

B

TRS-HO-10D

Bohren | Vollhartmetall | 10xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- 3-schneidiger VHM Hochleistungsbohrer mit Innenkühlung, WDI Beschichtung
- Bis zu 10xD
- Ermöglicht hohe Vorschübe bis zu 1.000 mm/min in Stahl und Gusseisen
- 11 Abmessungen

P
C < 0,2%

P
0,25 < C < 0,4

P
C ≥ 0,45%

P
SCM

K
GG

K
GGG

A

CARBIDE

WDI

30°

SHRINK
FIT

140°

B.602

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
48159050	5	65	115	6					
8664055	5,5	78	128	6					
8664060	6	78	128	6					
48159065	6,5	87	140	8					
48159070	7	90	140	8					
8664075	7,5	100	155	8					
8664080	8	105	155	8					
48159085	8,5	110	165	10					
48159090	9	115	165	10					
8664100	10	130	190	10					
8664120	12	155	215	12					

Bohren | Vollhartmetall



10xD

ADO-10D

Bohren | Vollhartmetall | 10xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 10xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 102 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8696200	2	26	75	3	8710660	6,6	87	140	8
8696210	2,1	33	75	3	8710670	6,7	87	140	8
8696220	2,2	33	75	3	8710680	6,8	90	140	8
8696230	2,3	33	75	3	8710690	6,9	90	140	8
8696240	2,4	33	75	3	8710700	7	90	140	8
8696250	2,5	33	75	3	8710710	7,1	100	155	8
8696260	2,6	40	90	3	8710720	7,2	100	155	8
8696270	2,7	40	90	3	8710730	7,3	100	155	8
8696280	2,8	40	90	3	8710740	7,4	100	155	8
8696290	2,9	40	90	3	8696750	7,5	100	155	8
8696300	3	40	90	3	8710760	7,6	105	155	8
8696310	3,1	45	100	4	8710770	7,7	105	155	8
8696320	3,2	45	100	4	8710780	7,8	105	155	8
8696330	3,3	45	100	4	8710790	7,9	105	155	8
8696340	3,4	50	100	4	8696800	8	105	155	8
8696350	3,5	50	100	4	8710810	8,1	110	165	10
8696360	3,6	50	100	4	8710820	8,2	110	165	10
8696370	3,7	50	100	4	8710830	8,3	110	165	10
8696380	3,8	50	100	4	8710840	8,4	110	165	10
8696390	3,9	50	100	4	8710850	8,5	110	165	10
8696400	4	50	100	4	8710860	8,6	115	165	10
8710410	4,1	55	115	6	8710870	8,7	115	165	10
8710420	4,2	55	115	6	8710880	8,8	115	165	10
8710430	4,3	60	115	6	8710890	8,9	115	165	10
8710440	4,4	60	115	6	8710900	9	115	165	10
8710450	4,5	60	115	6	8710910	9,1	125	190	10
8710460	4,6	60	115	6	8710920	9,2	125	190	10
8710470	4,7	65	115	6	8710930	9,3	125	190	10
8710480	4,8	65	115	6	8710940	9,4	125	190	10
8710490	4,9	65	115	6	8696950	9,5	125	190	10
8710500	5	65	115	6	8710960	9,6	130	190	10
8710510	5,1	70	128	6	8710970	9,7	130	190	10
8710520	5,2	70	128	6	8710980	9,8	130	190	10
8710530	5,3	70	128	6	8710990	9,9	130	190	10
8710540	5,4	78	128	6	8697000	10	130	190	10
8696550	5,5	78	128	6	8711010	10,1	140	205	12
8710560	5,6	78	128	6	8711020	10,2	140	205	12
8710570	5,7	78	128	6	8711030	10,3	140	205	12
8710580	5,8	78	128	6	8711040	10,4	140	205	12
8710590	5,9	78	128	6	8711050	10,5	140	205	12
8696600	6	78	128	6	8711060	10,6	140	205	12
8710610	6,1	87	140	8	8711070	10,7	140	205	12
8710620	6,2	87	140	8	8711080	10,8	145	205	12
8710630	6,3	87	140	8	8711090	10,9	145	205	12
8710640	6,4	87	140	8	8711100	11	145	205	12
8710650	6,5	87	140	8	8711110	11,1	155	215	12

Bohren | Vollhartmetall

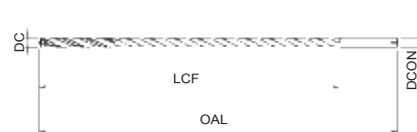
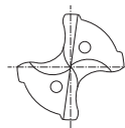
10xD



B

ADO-15D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 15xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 15xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 93 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
48338125 <small>NEW</small>	2,5	45	96	3	8698750	7,5	135	195	8
8698300	3	55	105	3	8712760	7,6	145	195	8
8698310	3,1	60	125	4	8712770	7,7	145	195	8
8698320	3,2	60	125	4	8712780	7,8	145	195	8
8698330	3,3	60	125	4	8712790	7,9	145	195	8
8698340	3,4	65	125	4	8698800	8	145	195	8
8698350	3,5	65	125	4	8712810	8,1	155	210	10
8698360	3,6	65	125	4	8712820	8,2	155	210	10
8698370	3,7	65	125	4	8712830	8,3	155	210	10
8698380	3,8	75	125	4	8712840	8,4	155	210	10
8698390	3,9	75	125	4	8712850	8,5	155	210	10
8698400	4	75	125	4	8712860	8,6	160	210	10
8712410	4,1	75	140	6	8712870	8,7	160	210	10
8712420	4,2	75	140	6	8712880	8,8	160	210	10
8712430	4,3	85	140	6	8712890	8,9	160	210	10
8712440	4,4	85	140	6	8712900	9	160	210	10
8712450	4,5	85	140	6	8712910	9,1	170	240	10
8712460	4,6	85	140	6	8712920	9,2	170	240	10
8712470	4,7	85	140	6	8712930	9,3	170	240	10
8712480	4,8	90	140	6	8712940	9,4	170	240	10
8712490	4,9	90	140	6	8698950	9,5	170	240	10
8712500	5	90	140	6	8712960	9,6	180	240	10
8712510	5,1	95	160	6	8712970	9,7	180	240	10
8712520	5,2	95	160	6	8712980	9,8	180	240	10
8712530	5,3	95	160	6	8712990	9,9	180	240	10
8712540	5,4	110	160	6	8699000	10	180	240	10
8698550	5,5	110	160	6	8713010	10,1	190	260	12
8712560	5,6	110	160	6	8713020	10,2	190	260	12
8712570	5,7	110	160	6	8713030	10,3	190	260	12
8712580	5,8	110	160	6	8713040	10,4	190	260	12
8712590	5,9	110	160	6	8713050	10,5	190	260	12
8698600	6	110	160	6	8713060	10,6	190	260	12
8712610	6,1	120	175	8	8713070	10,7	200	260	12
8712620	6,2	120	175	8	8713080	10,8	200	260	12
8712630	6,3	120	175	8	8713090	10,9	200	260	12
8712640	6,4	120	175	8	8713100	11	200	260	12
8712650	6,5	120	175	8	8713110	11,1	210	280	12
8712660	6,6	120	175	8	8713120	11,2	210	280	12
8712670	6,7	120	175	8	8713130	11,3	210	280	12
8712680	6,8	125	175	8	8713140	11,4	210	280	12
8712690	6,9	125	175	8	8713150	11,5	210	280	12
8712700	7	125	175	8	8713160	11,6	210	280	12
8712710	7,1	135	195	8	8713170	11,7	210	280	12
8712720	7,2	135	195	8	8713180	11,8	210	280	12
8712730	7,3	135	195	8	8713190	11,9	215	280	12
8712740	7,4	135	195	8	8699200	12	215	280	12

Bohren | Vollhartmetall



15xD

B

ADO-20D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 20xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 20xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 93 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
48338225 <small>NEW</small>	2,5	58	109	3	8706750	7,5	170	230	8
8706300	3	70	120	3	8714760	7,6	180	230	8
8706310	3,1	80	140	4	8714770	7,7	180	230	8
8706320	3,2	80	140	4	8714780	7,8	180	230	8
8706330	3,3	80	140	4	8714790	7,9	180	230	8
8706340	3,4	85	140	4	8706800	8	180	230	8
8706350	3,5	85	140	4	8714810	8,1	195	260	10
8706360	3,6	85	140	4	8714820	8,2	195	260	10
8706370	3,7	85	140	4	8714830	8,3	195	260	10
8706380	3,8	90	140	4	8714840	8,4	195	260	10
8706390	3,9	90	140	4	8714850	8,5	195	260	10
8706400	4	90	140	4	8714860	8,6	210	260	10
8714410	4,1	100	165	6	8714870	8,7	210	260	10
8714420	4,2	100	165	6	8714880	8,8	210	260	10
8714430	4,3	110	165	6	8714890	8,9	210	260	10
8714440	4,4	110	165	6	8714900	9	210	260	10
8714450	4,5	110	165	6	8714910	9,1	220	290	10
8714460	4,6	110	165	6	8714920	9,2	220	290	10
8714470	4,7	110	165	6	8714930	9,3	220	290	10
8714480	4,8	115	165	6	8714940	9,4	220	290	10
8714490	4,9	115	165	6	8706950	9,5	220	290	10
8714500	5	115	165	6	8714960	9,6	230	290	10
8714510	5,1	120	190	6	8714970	9,7	230	290	10
8714520	5,2	120	190	6	8714980	9,8	230	290	10
8714530	5,3	120	190	6	8714990	9,9	230	290	10
8714540	5,4	140	190	6	8707000	10	230	290	10
8706550	5,5	140	190	6	8715010	10,1	250	310	12
8714560	5,6	140	190	6	8715020	10,2	250	310	12
8714570	5,7	140	190	6	8715030	10,3	250	310	12
8714580	5,8	140	190	6	8715040	10,4	250	310	12
8714590	5,9	140	190	6	8715050	10,5	250	310	12
8706600	6	140	190	6	8715060	10,6	250	310	12
8714610	6,1	155	210	8	8715070	10,7	250	310	12
8714620	6,2	155	210	8	8715080	10,8	250	310	12
8714630	6,3	155	210	8	8715090	10,9	250	310	12
8714640	6,4	155	210	8	8715100	11	250	310	12
8714650	6,5	155	210	8	8715110	11,1	270	330	12
8714660	6,6	155	210	8	8715120	11,2	270	330	12
8714670	6,7	155	210	8	8715130	11,3	270	330	12
8714680	6,8	160	210	8	8715140	11,4	270	330	12
8714690	6,9	160	210	8	8715150	11,5	270	330	12
8714700	7	160	210	8	8715160	11,6	270	330	12
8714710	7,1	170	230	8	8715170	11,7	270	330	12
8714720	7,2	170	230	8	8715180	11,8	270	330	12
8714730	7,3	170	230	8	8715190	11,9	270	330	12
8714740	7,4	170	230	8	8707200	12	270	330	12

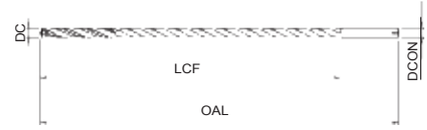
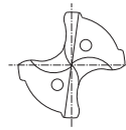
Bohren | Vollhartmetall

20xD

B

ADO-25D NEU

Bohren | Vollhartmetall | 25xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 25xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 92 Abmessungen

Material compatibility icons: P (C < 0,2%), P (0,25 < C < 0,4), P (C ≥ 0,45%), P (SCM), M (INOX), K (GG), K (GGG), H (25-35 HRC).

Performance and coating icons: A (Red), CARBIDE, EgiAs, 30°, SHRINK FIT, 140°, e8, and a speedometer icon labeled B.603.

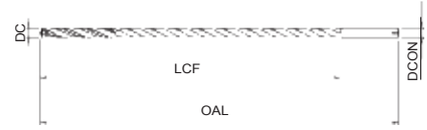
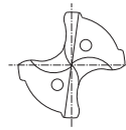
EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
48338325	2,5	70	121	3	8724750	7,5	210	275	8
8726300	3	85	135	3	8724760	7,6	225	275	8
8724310	3,1	95	165	4	8724770	7,7	225	275	8
8724320	3,2	95	165	4	8724780	7,8	225	275	8
8724330	3,3	95	165	4	8724790	7,9	225	275	8
8724340	3,4	105	165	4	8724800	8	225	275	8
8724350	3,5	105	165	4	8724810	8,1	240	305	10
8724360	3,6	105	165	4	8724820	8,2	240	305	10
8724370	3,7	105	165	4	8724830	8,3	240	305	10
8724380	3,8	115	165	4	8724840	8,4	240	305	10
8724390	3,9	115	165	4	8724850	8,5	240	305	10
8724400	4	115	165	4	8724860	8,6	255	305	10
8724410	4,1	120	190	6	8724870	8,7	255	305	10
8724420	4,2	120	190	6	8724880	8,8	255	305	10
8724430	4,3	135	190	6	8724890	8,9	255	305	10
8724440	4,4	135	190	6	8724900	9	255	305	10
8724450	4,5	135	190	6	8724910	9,1	270	340	10
8724460	4,6	135	190	6	8724920	9,2	270	340	10
8724470	4,7	135	190	6	8724930	9,3	270	340	10
8724480	4,8	140	190	6	8724940	9,4	270	340	10
8724490	4,9	140	190	6	8724950	9,5	270	340	10
8724500	5	140	190	6	8724960	9,6	280	340	10
8724510	5,1	150	220	6	8724970	9,7	280	340	10
8724520	5,2	150	220	6	8724980	9,8	280	340	10
8724530	5,3	150	220	6	8724990	9,9	280	340	10
8724540	5,4	170	220	6	8725000	10	280	340	10
8724550	5,5	170	220	6	8725010	10,1	310	370	12
8724560	5,6	170	220	6	8725020	10,2	310	370	12
8724570	5,7	170	220	6	8725030	10,3	310	370	12
8724580	5,8	170	220	6	8725040	10,4	310	370	12
8724590	5,9	170	220	6	8725050	10,5	310	370	12
8724600	6	170	220	6	8725060	10,6	310	370	12
8724610	6,1	190	250	8	8725070	10,7	310	370	12
8724620	6,2	190	250	8	8725080	10,8	310	370	12
8724630	6,3	190	250	8	8725090	10,9	310	370	12
8724640	6,4	190	250	8	8725100	11	310	370	12
8724650	6,5	190	250	8	8725110	11,1	340	400	12
8724660	6,6	190	250	8	8725120	11,2	340	400	12
8724670	6,7	190	250	8	8725130	11,3	340	400	12
8724680	6,8	200	250	8	8725140	11,4	340	400	12
8724690	6,9	200	250	8	8725150	11,5	340	400	12
8724700	7	200	250	8	8725160	11,6	340	400	12
8724710	7,1	210	275	8	8725170	11,7	340	400	12
8724720	7,2	210	275	8	8725180	11,8	340	400	12
8724730	7,3	210	275	8					
8724740	7,4	210	275	8					

Bohren | Vollhartmetall
25xD



ADO-30D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 30xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Doppelte Führungsfase, bis zu 30xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 72 Abmessungen

Material compatibility icons: P (C < 0,2%), P (0,25 < C < 0,4), P (C ≥ 0,45%), SCM, M (INOX), K (GG), K (GGG), H (25-35 HRC).

Performance and design icons: A (Red), CARBIDE, EgiAs, 30°, SHRINK FIT, 140°, e8, B.603.

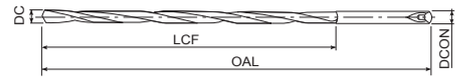
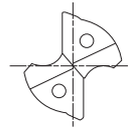
EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
48338425 <small>NEW</small>	2,5	83	134	3	8708750	7,5	250	315	8
8708300	3	100	150	3	8716760	7,6	265	315	8
8708310	3,1	102	185	4	8716770	7,7	265	315	8
8708320	3,2	105	185	4	8716780	7,8	265	315	8
8708330	3,3	109	185	4	8716790	7,9	265	315	8
8708340	3,4	112	185	4	8708800	8	265	315	8
8708350	3,5	116	185	4	8716810	8,1	280	350	10
8708360	3,6	116	185	4	8716820	8,2	280	350	10
8708370	3,7	116	185	4	8716830	8,3	280	350	10
8708380	3,8	132	185	4	8716840	8,4	280	350	10
8708390	3,9	132	185	4	8716850	8,5	280	350	10
8708400	4	132	185	4	8716860	8,6	300	350	10
8716410	4,1	140	215	6	8716870	8,7	300	350	10
8716420	4,2	140	215	6	8716880	8,8	300	350	10
8716430	4,3	150	215	6	8716890	8,9	300	350	10
8716440	4,4	150	215	6	8716900	9	300	350	10
8716450	4,5	150	215	6	8716910	9,1	315	390	10
8716460	4,6	150	215	6	8716920	9,2	315	390	10
8716470	4,7	150	215	6	8716930	9,3	315	390	10
8716480	4,8	165	215	6	8716940	9,4	315	390	10
8716490	4,9	165	215	6	8708950	9,5	315	390	10
8716500	5	165	215	6	8716960	9,6	330	390	10
8716510	5,1	180	250	6	8716970	9,7	330	390	10
8716520	5,2	180	250	6	8716980	9,8	330	390	10
8716530	5,3	180	250	6	8716990	9,9	330	390	10
8716540	5,4	200	250	6	8709000	10	330	390	10
8708550	5,5	200	250	6					
8716560	5,6	200	250	6					
8716570	5,7	200	250	6					
8716580	5,8	200	250	6					
8716590	5,9	200	250	6					
8708600	6	200	250	6					
8716610	6,1	215	280	8					
8716620	6,2	215	280	8					
8716630	6,3	215	280	8					
8716640	6,4	215	280	8					
8716650	6,5	215	280	8					
8716660	6,6	215	280	8					
8716670	6,7	215	280	8					
8716680	6,8	230	280	8					
8716690	6,9	230	280	8					
8716700	7	230	280	8					
8716710	7,1	250	315	8					
8716720	7,2	250	315	8					
8716730	7,3	250	315	8					
8716740	7,4	250	315	8					

Bohren | Vollhartmetall
30xD



CAO-GDXL

Bohren | Vollhartmetall | 15xD / 20xD / 30xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, unbeschichtet
- Bis zu 15xD, 20xD and 30xD
- Für Aluminium und Aluminiumguss
- 11 Abmessungen



Bohren | Vollhartmetall

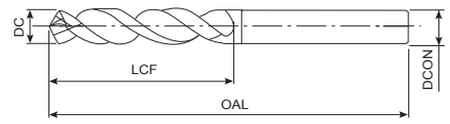
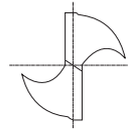
15xD / 20xD / 30xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	ULDR
8567130	3	55	105	3	15
8567140	4	75	125	4	15
8567150	5	90	140	5	15
8567160	6	110	160	6	15
8567165	6,5	120	175	7	15
8567170	7	125	175	7	15
8567180	8	145	195	8	15
8567190	9	160	210	9	15
8567200	10	180	240	10	15
8567340	4	90	140	4	20
8567345	4,5	110	165	5	20
8567350	5	115	165	5	20
8567355	5,5	140	190	6	20
8567360	6	140	190	6	20
8567370	7	160	210	7	20
8567380	8	180	230	8	20
8567390	9	210	260	9	20
8567400	10	230	290	10	20
8567450	5	165	215	5	30
8567455	5,5	200	250	6	30
8567460	6	200	250	6	30
8567470	7	230	280	7	30
8567480	8	265	315	8	30

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	ULDR

HYP-HP-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Allgemeine Anwendungen
- 154 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------

 B.604

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30200100	1	-	7	35	3
30200110	1,1	-	7	35	3
30200120	1,2	-	8	35	3
30200130	1,3	-	8	35	3
30200140	1,4	-	9	35	3
30200150	1,5	-	9	40	3
30200160	1,6	-	10	40	3
30200170	1,7	-	10	40	3
30200180	1,8	-	11	40	3
30200190	1,9	-	11	40	3
30200200	2	-	13	45	3
30200210	2,1	-	13	45	3
30200220	2,2	-	13	45	3
30200230	2,3	-	13	45	3
30200240	2,4	-	15	45	3
30200250	2,5	-	15	50	3
30200260	2,6	-	15	50	3
30200270	2,7	-	17	50	3
30200280	2,8	-	17	50	3
30200290	2,9	-	17	50	3
30200300	3	-	20	62	6
30200310	3,1	-	20	62	6
30200317	3,17	1/8	20	62	6
30200320	3,2	-	20	62	6
30200330	3,3	-	20	62	6
30200340	3,4	-	20	62	6
30200350	3,5	-	20	62	6
30200357	3,57	9/64	20	62	6
30200360	3,6	-	20	62	6
30200370	3,7	-	20	62	6
30200380	3,8	-	24	66	6
30200390	3,9	-	24	66	6
30200397	3,97	5/32	24	66	6
30200400	4	-	24	66	6
30200410	4,1	-	24	66	6
30200420	4,2	-	24	66	6
30200430	4,3	-	24	66	6
30200437	4,37	11/64	24	66	6
30200440	4,4	-	24	66	6
30200450	4,5	-	24	66	6
30200460	4,6	-	24	66	6
30200470	4,7	-	24	66	6
30200476	4,76	3/16	24	66	6
30200480	4,8	-	28	66	6
30200490	4,9	-	28	66	6
30200500	5	-	28	66	6

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30200510	5,1	-	28	66	6
30200516	5,16	13/64	28	66	6
30200520	5,2	-	28	66	6
30200530	5,3	-	28	66	6
30200540	5,4	-	28	66	6
30200550	5,5	-	28	66	6
30200556	5,56	7/32	28	66	6
30200560	5,6	-	28	66	6
30200570	5,7	-	28	66	6
30200580	5,8	-	28	66	6
30200590	5,9	-	28	66	6
30200595	5,95	15/64	28	66	6
30200600	6	-	28	66	6
30200610	6,1	-	34	79	8
30200620	6,2	-	34	79	8
30200630	6,3	-	34	79	8
30200635	6,35	1/4	34	79	8
30200640	6,4	-	34	79	8
30200650	6,5	-	34	79	8
30200660	6,6	-	34	79	8
30200670	6,7	-	34	79	8
30200675	6,75	17/64	34	79	8
30200680	6,8	-	34	79	8
30200690	6,9	-	34	79	8
30200700	7	-	34	79	8
30200710	7,1	-	41	79	8
30200714	7,14	9/32	41	79	8
30200720	7,2	-	41	79	8
30200730	7,3	-	41	79	8
30200740	7,4	-	41	79	8
30200750	7,5	-	41	79	8
30200754	7,54	19/64	41	79	8
30200760	7,6	-	41	79	8
30200770	7,7	-	41	79	8
30200780	7,8	-	41	79	8
30200790	7,9	-	41	79	8
30200794	7,94	5/16	41	79	8
30200800	8	-	41	79	8
30200810	8,1	-	47	89	10
30200820	8,2	-	47	89	10
30200830	8,3	-	47	89	10
30200833	8,33	21/64	47	89	10
30200840	8,4	-	47	89	10
30200850	8,5	-	47	89	10
30200860	8,6	-	47	89	10
30200870	8,7	-	47	89	10

Bohren | Vollhartmetall

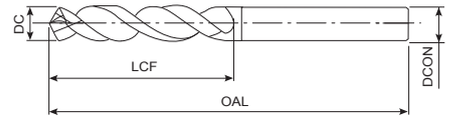
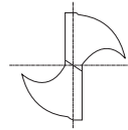


3xD

B

HYP-HP-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Allgemeine Anwendungen
- 154 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------



EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30200873	8,73	11/32	47	89	10
30200880	8,8	-	47	89	10
30200890	8,9	-	47	89	10
30200900	9	-	47	89	10
30200910	9,1	-	47	89	10
30200913	9,13	23/64	47	89	10
30200920	9,2	-	47	89	10
30200930	9,3	-	47	89	10
30200940	9,4	-	47	89	10
30200950	9,5	-	47	89	10
30200952	9,52	3/8	47	89	10
30200960	9,6	-	47	89	10
30200970	9,7	-	47	89	10
30200980	9,8	-	47	89	10
30200990	9,9	-	47	89	10
30200992	9,92	25/64	47	89	10
30201000	10	-	47	89	10
30201010	10,1	-	55	102	12
30201020	10,2	-	55	102	12
30201030	10,3	-	55	102	12
30201032	10,32	13/32	55	102	12
30201040	10,4	-	55	102	12
30201050	10,5	-	55	102	12
30201060	10,6	-	55	102	12
30201070	10,7	-	55	102	12
30201072	10,72	27/64	55	102	12
30201080	10,8	-	55	102	12
30201090	10,9	-	55	102	12
30201100	11	-	55	102	12
30201110	11,1	-	55	102	12
30201111	11,11	7/16	55	102	12
30201120	11,2	-	55	102	12
30201130	11,3	-	55	102	12
30201140	11,4	-	55	102	12
30201150	11,5	-	55	102	12
30201151	11,51	29/64	55	102	12
30201160	11,6	-	55	102	12
30201170	11,7	-	55	102	12
30201180	11,8	-	55	102	12
30201190	11,9	-	55	102	12
30201191	11,91	15/32	55	102	12
30201200	12	-	55	102	12
30201230	12,3	31/64	60	107	14
30201250	12,5	-	60	107	14
30201270	12,7	1/2	60	107	14
30201300	13	-	60	107	14

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30201350	13,5	-	60	107	14
30201400	14	-	60	107	14
30201429	14,29	9/16	65	115	16
30201450	14,5	-	65	115	16
30201500	15	-	65	115	16
30201550	15,5	-	65	115	16
30201587	15,87	5/8	65	115	16
30201600	16	-	65	115	16
30201650	16,5	-	73	123	18
30201700	17	-	73	123	18
30201750	17,5	-	73	123	18
30201800	18	-	73	123	18
30201850	18,5	-	79	131	20
30201900	19	-	79	131	20
30201950	19,5	-	79	131	20
30202000	20	-	79	131	20

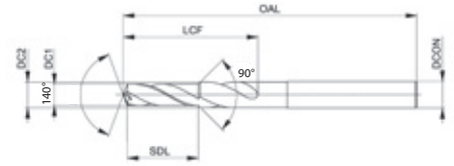
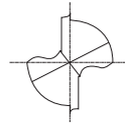
Bohren | Vollhartmetall

3xD

B

HYP-HP-SC-3D NEU

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- VHM-Stufenbohrer mit EgiAs-Beschichtung
- 3xD Stufenlänge
- Allgemeine Anwendungen
- Für Gewindebohrer-Kernlochbohrungen

Material compatibility icons:

- P** $C < 0,2\%$
- P** $0,25 < C < 0,4$
- P** $C \geq 0,45\%$
- P** SCM
- M** INOX
- K** GG
- K** GGG
- H** 25-35 HRC
- H** 35-45 HRC

Technical specifications and features:

- HYPRO** logo
- CARBIDE**
- EgiAs** coating
- 30°** edge angle
- SHRINK FIT**
- 140°** cutting angle
- h8** tolerance
- B.604** grade

EDP	Für Gewinde	DC1	DC2	DCON	SDL	LCF	OAL
EP0201138	M3x0,5	2,5	6	6	9	13	66
EP0201144	M4x0,7	3,3	6	6	12	16	66
EP0201149	M5x0,8	4,2	6	6	15	18	66
EP0201155	M6x1	5	8	8	18	23	79
EP0201161	M8x1,25	6,8	10	10	24	29	89
EP0201169	M10x1,5	8,5	12	12	30	35	89
EP0201179	M12x1,75	10,2	14	14	36	41	112

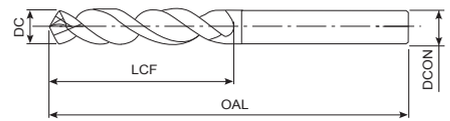
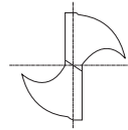
EDP	Für Gewinde	DC1	DC2	DCON	SDL	LCF	OAL
-----	-------------	-----	-----	------	-----	-----	-----

Bohren | Vollhartmetall
3xD



HYP-HP-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 154 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------

	B.604
--	--------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
31200100	1	-	9	38	3
31200110	1,1	-	9	38	3
31200120	1,2	-	11	38	3
31200130	1,3	-	11	38	3
31200140	1,4	-	12	38	3
31200150	1,5	-	12	45	3
31200160	1,6	-	14	45	3
31200170	1,7	-	14	45	3
31200180	1,8	-	16	45	3
31200190	1,9	-	16	45	3
31200200	2	-	18	52	3
31200210	2,1	-	18	52	3
31200220	2,2	-	20	52	3
31200230	2,3	-	20	52	3
31200240	2,4	-	22	52	3
31200250	2,5	-	22	56	3
31200260	2,6	-	22	56	3
31200270	2,7	-	23	56	3
31200280	2,8	-	23	56	3
31200290	2,9	-	23	56	3
31200300	3	-	28	66	6
31200310	3,1	-	28	66	6
31200317	3,17	1/8	28	66	6
31200320	3,2	-	28	66	6
31200330	3,3	-	28	66	6
31200340	3,4	-	28	66	6
31200350	3,5	-	28	66	6
31200357	3,57	9/64	28	66	6
31200360	3,6	-	28	66	6
31200370	3,7	-	28	66	6
31200380	3,8	-	36	74	6
31200390	3,9	-	36	74	6
31200397	3,97	5/32	36	74	6
31200400	4	-	36	74	6
31200410	4,1	-	36	74	6
31200420	4,2	-	36	74	6
31200430	4,3	-	36	74	6
31200437	4,37	11/64	36	74	6
31200440	4,4	-	36	74	6
31200450	4,5	-	36	74	6
31200460	4,6	-	36	74	6
31200470	4,7	-	36	74	6
31200476	4,76	3/16	44	82	6
31200480	4,8	-	44	82	6
31200490	4,9	-	44	82	6
31200500	5	-	44	82	6

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
31200510	5,1	-	44	82	6
31200516	5,16	13/64	44	82	6
31200520	5,2	-	44	82	6
31200530	5,3	-	44	82	6
31200540	5,4	-	44	82	6
31200550	5,5	-	44	82	6
31200556	5,56	7/32	44	82	6
31200560	5,6	-	44	82	6
31200570	5,7	-	44	82	6
31200580	5,8	-	44	82	6
31200590	5,9	-	44	82	6
31200595	5,95	15/64	44	82	6
31200600	6	-	44	82	6
31200610	6,1	-	53	91	8
31200620	6,2	-	53	91	8
31200630	6,3	-	53	91	8
31200635	6,35	1/4	53	91	8
31200640	6,4	-	53	91	8
31200650	6,5	-	53	91	8
31200660	6,6	-	53	91	8
31200670	6,7	-	53	91	8
31200675	6,75	17/64	53	91	8
31200680	6,8	-	53	91	8
31200690	6,9	-	53	91	8
31200700	7	-	53	91	8
31200710	7,1	-	53	91	8
31200714	7,14	9/32	53	91	8
31200720	7,2	-	53	91	8
31200730	7,3	-	53	91	8
31200740	7,4	-	53	91	8
31200750	7,5	-	53	91	8
31200754	7,54	19/64	53	91	8
31200760	7,6	-	53	91	8
31200770	7,7	-	53	91	8
31200780	7,8	-	53	91	8
31200790	7,9	-	53	91	8
31200794	7,94	5/16	53	91	8
31200800	8	-	53	91	8
31200810	8,1	-	61	103	10
31200820	8,2	-	61	103	10
31200830	8,3	-	61	103	10
31200833	8,33	21/64	61	103	10
31200840	8,4	-	61	103	10
31200850	8,5	-	61	103	10
31200860	8,6	-	61	103	10
31200870	8,7	-	61	103	10

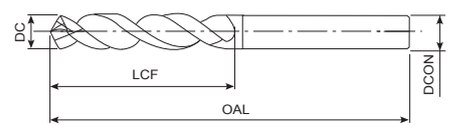
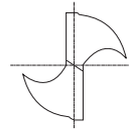
Bohren | Vollhartmetall

5xD

B

HYP-HP-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 154 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------	-----------	------------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
31200873	8,73	11/32	61	103	10
31200880	8,8	-	61	103	10
31200890	8,9	-	61	103	10
31200900	9	-	61	103	10
31200910	9,1	-	61	103	10
31200913	9,13	23/64	61	103	10
31200920	9,2	-	61	103	10
31200930	9,3	-	61	103	10
31200940	9,4	-	61	103	10
31200950	9,5	-	61	103	10
31200952	9,52	3/8	61	103	10
31200960	9,6	-	61	103	10
31200970	9,7	-	61	103	10
31200980	9,8	-	61	103	10
31200990	9,9	-	61	103	10
31200992	9,92	25/64	61	103	10
31201000	10	-	61	103	10
31201010	10,1	-	71	118	12
31201020	10,2	-	71	118	12
31201030	10,3	-	71	118	12
31201032	10,32	13/32	71	118	12
31201040	10,4	-	71	118	12
31201050	10,5	-	71	118	12
31201060	10,6	-	71	118	12
31201070	10,7	-	71	118	12
31201072	10,72	27/64	71	118	12
31201080	10,8	-	71	118	12
31201090	10,9	-	71	118	12
31201100	11	-	71	118	12
31201110	11,1	-	71	118	12
31201111	11,11	7/16	71	118	12
31201120	11,2	-	71	118	12
31201130	11,3	-	71	118	12
31201140	11,4	-	71	118	12
31201150	11,5	-	71	118	12
31201151	11,51	29/64	71	118	12
31201160	11,6	-	71	118	12
31201170	11,7	-	71	118	12
31201180	11,8	-	71	118	12
31201190	11,9	-	71	118	12
31201191	11,91	15/32	71	118	12
31201200	12	-	71	118	12
31201230	12,3	31/64	77	124	14
31201250	12,5	-	77	124	14
31201270	12,7	1/2	77	124	14
31201300	13	-	77	124	14

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
31201350	13,5	-	77	124	14
31201400	14	-	77	124	14
31201429	14,29	9/16	83	133	16
31201450	14,5	-	83	133	16
31201500	15	-	83	133	16
31201550	15,5	-	83	133	16
31201587	15,87	5/8	83	133	16
31201600	16	-	83	133	16
31201650	16,5	-	93	143	18
31201700	17	-	93	143	18
31201750	17,5	-	93	143	18
31201800	18	-	93	143	18
31201850	18,5	-	101	153	20
31201900	19	-	101	153	20
31201950	19,5	-	101	153	20
31202000	20	-	101	153	20

Bohren | Vollhartmetall

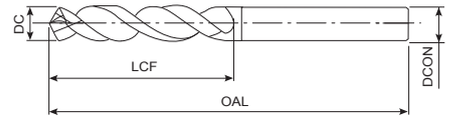
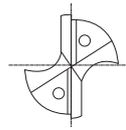


5xD

B

HYP-HPO-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Allgemeine Anwendungen
- 136 Abmessungen



Bohren | Vollhartmetall

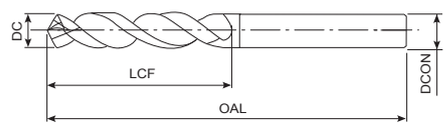
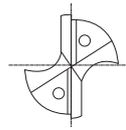
3xD

B

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30210300	3	-	20	62	6	30210650	6,5	-	34	79	8
30210310	3,1	-	20	62	6	30210660	6,6	-	34	79	8
30210317	3,17	1/8	20	62	6	30210670	6,7	-	34	79	8
30210320	3,2	-	20	62	6	30210675	6,75	17/64	34	79	8
30210330	3,3	-	20	62	6	30210680	6,8	-	34	79	8
30210340	3,4	-	20	62	6	30210690	6,9	-	34	79	8
30210350	3,5	-	20	62	6	30210700	7	-	34	79	8
30210357	3,57	9/64	20	62	6	30210710	7,1	-	41	79	8
30210360	3,6	-	20	62	6	30210714	7,14	9/32	41	79	8
30210370	3,7	-	20	62	6	30210720	7,2	-	41	79	8
30210380	3,8	-	24	66	6	30210730	7,3	-	41	79	8
30210390	3,9	-	24	66	6	30210740	7,4	-	41	79	8
30210397	3,97	5/32	24	66	6	30210750	7,5	-	41	79	8
30210400	4	-	24	66	6	30210754	7,54	19/64	41	79	8
30210410	4,1	-	24	66	6	30210760	7,6	-	41	79	8
30210420	4,2	-	24	66	6	30210770	7,7	-	41	79	8
30210430	4,3	-	24	66	6	30210780	7,8	-	41	79	8
30210437	4,37	11/64	24	66	6	30210790	7,9	-	41	79	8
30210440	4,4	-	24	66	6	30210794	7,94	5/16	41	79	8
30210450	4,5	-	24	66	6	30210800	8	-	41	79	8
30210460	4,6	-	24	66	6	30210810	8,1	-	47	89	10
30210465	4,65	-	24	66	6	30210820	8,2	-	47	89	10
30210470	4,7	-	24	66	6	30210830	8,3	-	47	89	10
30210476	4,76	3/16	24	66	6	30210833	8,33	21/64	47	89	10
30210480	4,8	-	28	66	6	30210840	8,4	-	47	89	10
30210490	4,9	-	28	66	6	30210850	8,5	-	47	89	10
30210500	5	-	28	66	6	30210860	8,6	-	47	89	10
30210510	5,1	-	28	66	6	30210870	8,7	-	47	89	10
30210516	5,16	13/64	28	66	6	30210873	8,73	11/32	47	89	10
30210520	5,2	-	28	66	6	30210880	8,8	-	47	89	10
30210530	5,3	-	28	66	6	30210890	8,9	-	47	89	10
30210540	5,4	-	28	66	6	30210900	9	-	47	89	10
30210550	5,5	-	28	66	6	30210910	9,1	-	47	89	10
30210555	5,55	-	28	66	6	30210913	9,13	23/64	47	89	10
30210556	5,56	7/32	28	66	6	30210920	9,2	-	47	89	10
30210560	5,6	-	28	66	6	30210930	9,3	-	47	89	10
30210570	5,7	-	28	66	6	30210940	9,4	-	47	89	10
30210580	5,8	-	28	66	6	30210950	9,5	-	47	89	10
30210590	5,9	-	28	66	6	30210952	9,52	3/8	47	89	10
30210595	5,95	15/64	28	66	6	30210960	9,6	-	47	89	10
30210600	6	-	28	66	6	30210970	9,7	-	47	89	10
30210610	6,1	-	34	79	8	30210980	9,8	-	47	89	10
30210620	6,2	-	34	79	8	30210990	9,9	-	47	89	10
30210630	6,3	-	34	79	8	30210992	9,92	25/64	47	89	10
30210635	6,35	1/4	34	79	8	30211000	10	-	47	89	10
30210640	6,4	-	34	79	8	30211010	10,1	-	55	102	12

HYP-HPO-3D

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Allgemeine Anwendungen
- 136 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	-----------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30211020	10,2	-	55	102	12						
30211030	10,3	-	55	102	12						
30211032	10,32	13/32	55	102	12						
30211040	10,4	-	55	102	12						
30211050	10,5	-	55	102	12						
30211060	10,6	-	55	102	12						
30211070	10,7	-	55	102	12						
30211072	10,72	27/64	55	102	12						
30211080	10,8	-	55	102	12						
30211090	10,9	-	55	102	12						
30211100	11	-	55	102	12						
30211110	11,1	-	55	102	12						
30211111	11,11	7/16	55	102	12						
30211120	11,2	-	55	102	12						
30211130	11,3	-	55	102	12						
30211140	11,4	-	55	102	12						
30211150	11,5	-	55	102	12						
30211151	11,51	29/64	55	102	12						
30211160	11,6	-	55	102	12						
30211170	11,7	-	55	102	12						
30211180	11,8	-	55	102	12						
30211190	11,9	-	55	102	12						
30211191	11,91	15/32	55	102	12						
30211200	12	-	55	102	12						
30211230	12,3	31/64	60	107	14						
30211250	12,5	-	60	107	14						
30211270	12,7	1/2	60	107	14						
30211300	13	-	60	107	14						
30211350	13,5	-	60	107	14						
30211400	14	-	60	107	14						
30211429	14,29	9/16	65	115	16						
30211450	14,5	-	65	115	16						
30211500	15	-	65	115	16						
30211550	15,5	-	65	115	16						
30211587	15,87	5/8	65	115	16						
30211600	16	-	65	115	16						
30211650	16,5	-	73	123	18						
30211700	17	-	73	123	18						
30211750	17,5	-	73	123	18						
30211800	18	-	73	123	18						
30211850	18,5	-	79	131	20						
30211900	19	-	79	131	20						
30211950	19,5	-	79	131	20						
30212000	20	-	79	131	20						

Bohren | Vollhartmetall

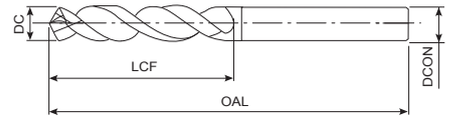
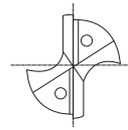


3xD

B

HYP-HPO-3D-HE

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Mit Whistle Notch für Allgemeine Anwendungen
- 134 Abmessungen



Bohren | Vollhartmetall

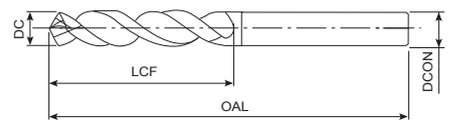
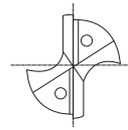
3xD

B

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30210300-HE	3	-	20	62	6	30210670-HE	6,7	-	34	79	8
30210310-HE	3,1	-	20	62	6	30210675-HE	6,75	17/64	34	79	8
30210317-HE	3,17	1/8	20	62	6	30210680-HE	6,8	-	34	79	8
30210320-HE	3,2	-	20	62	6	30210690-HE	6,9	-	34	79	8
30210330-HE	3,3	-	20	62	6	30210700-HE	7	-	34	79	8
30210340-HE	3,4	-	20	62	6	30210710-HE	7,1	-	41	79	8
30210350-HE	3,5	-	20	62	6	30210714-HE	7,14	9/32	41	79	8
30210357-HE	3,57	9/64	20	62	6	30210720-HE	7,2	-	41	79	8
30210360-HE	3,6	-	20	62	6	30210730-HE	7,3	-	41	79	8
30210370-HE	3,7	-	20	62	6	30210740-HE	7,4	-	41	79	8
30210380-HE	3,8	-	24	66	6	30210750-HE	7,5	-	41	79	8
30210390-HE	3,9	-	24	66	6	30210754-HE	7,54	19/64	41	79	8
30210397-HE	3,97	5/32	24	66	6	30210760-HE	7,6	-	41	79	8
30210400-HE	4	-	24	66	6	30210770-HE	7,7	-	41	79	8
30210410-HE	4,1	-	24	66	6	30210780-HE	7,8	-	41	79	8
30210420-HE	4,2	-	24	66	6	30210790-HE	7,9	-	41	79	8
30210430-HE	4,3	-	24	66	6	30210794-HE	7,94	5/16	41	79	8
30210437-HE	4,37	11/64	24	66	6	30210800-HE	8	-	41	79	8
30210440-HE	4,4	-	24	66	6	30210810-HE	8,1	-	47	89	10
30210450-HE	4,5	-	24	66	6	30210820-HE	8,2	-	47	89	10
30210460-HE	4,6	-	24	66	6	30210830-HE	8,3	-	47	89	10
30210470-HE	4,7	-	24	66	6	30210833-HE	8,33	21/64	47	89	10
30210476-HE	4,76	3/16	24	66	6	30210840-HE	8,4	-	47	89	10
30210480-HE	4,8	-	28	66	6	30210850-HE	8,5	-	47	89	10
30210490-HE	4,9	-	28	66	6	30210860-HE	8,6	-	47	89	10
30210500-HE	5	-	28	66	6	30210870-HE	8,7	-	47	89	10
30210510-HE	5,1	-	28	66	6	30210873-HE	8,73	11/32	47	89	10
30210516-HE	5,16	13/64	28	66	6	30210880-HE	8,8	-	47	89	10
30210520-HE	5,2	-	28	66	6	30210890-HE	8,9	-	47	89	10
30210530-HE	5,3	-	28	66	6	30210900-HE	9	-	47	89	10
30210540-HE	5,4	-	28	66	6	30210910-HE	9,1	-	47	89	10
30210550-HE	5,5	-	28	66	6	30210913-HE	9,13	23/64	47	89	10
30210556-HE	5,56	7/32	28	66	6	30210920-HE	9,2	-	47	89	10
30210560-HE	5,6	-	28	66	6	30210930-HE	9,3	-	47	89	10
30210570-HE	5,7	-	28	66	6	30210940-HE	9,4	-	47	89	10
30210580-HE	5,8	-	28	66	6	30210950-HE	9,5	-	47	89	10
30210590-HE	5,9	-	28	66	6	30210952-HE	9,52	3/8	47	89	10
30210595-HE	5,95	15/64	28	66	6	30210960-HE	9,6	-	47	89	10
30210600-HE	6	-	28	66	6	30210970-HE	9,7	-	47	89	10
30210610-HE	6,1	-	34	79	8	30210980-HE	9,8	-	47	89	10
30210620-HE	6,2	-	34	79	8	30210990-HE	9,9	-	47	89	10
30210630-HE	6,3	-	34	79	8	30210992-HE	9,92	25/64	47	89	10
30210635-HE	6,35	1/4	34	79	8	30211000-HE	10	-	47	89	10
30210640-HE	6,4	-	34	79	8	30211010-HE	10,1	-	47	89	12
30210650-HE	6,5	-	34	79	8	30211020-HE	10,2	-	55	102	12
30210660-HE	6,6	-	34	79	8	30211030-HE	10,3	-	55	102	12

HYP-HPO-3D-HE

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Mit Whistle Notch für Allgemeine Anwendungen
- 134 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°			140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	--	--	-------------	-----------	-----------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30211032-HE	10,32	13/32	55	102	12						
30211040-HE	10,4	-	55	102	12						
30211050-HE	10,5	-	55	102	12						
30211060-HE	10,6	-	55	102	12						
30211070-HE	10,7	-	55	102	12						
30211072-HE	10,72	27/64	55	102	12						
30211080-HE	10,8	-	55	102	12						
30211090-HE	10,9	-	55	102	12						
30211100-HE	11	-	55	102	12						
30211110-HE	11,1	-	55	102	12						
30211111-HE	11,11	7/16	55	102	12						
30211120-HE	11,2	-	55	102	12						
30211130-HE	11,3	-	55	102	12						
30211140-HE	11,4	-	55	102	12						
30211150-HE	11,5	-	55	102	12						
30211151-HE	11,51	29/64	55	102	12						
30211160-HE	11,6	-	55	102	12						
30211170-HE	11,7	-	55	102	12						
30211180-HE	11,8	-	55	102	12						
30211190-HE	11,9	-	55	102	12						
30211191-HE	11,91	15/32	55	102	12						
30211200-HE	12	-	55	102	12						
30211230-HE	12,3	31/64	60	107	14						
30211250-HE	12,5	-	60	107	14						
30211270-HE	12,7	1/2	60	107	14						
30211300-HE	13	-	60	107	14						
30211350-HE	13,5	-	60	107	14						
30211400-HE	14	-	60	107	14						
30211429-HE	14,29	9/16	65	115	16						
30211450-HE	14,5	-	65	115	16						
30211500-HE	15	-	65	115	16						
30211550-HE	15,5	-	65	115	16						
30211587-HE	15,87	5/8	65	115	16						
30211600-HE	16	-	65	115	16						
30211650-HE	16,5	-	73	123	18						
30211700-HE	17	-	73	123	18						
30211750-HE	17,5	-	73	123	18						
30211800-HE	18	-	73	123	18						
30211850-HE	18,5	-	79	131	20						
30211900-HE	19	-	79	131	20						
30211950-HE	19,5	-	79	131	20						
30212000-HE	20	-	79	131	20						

Bohren | Vollhartmetall

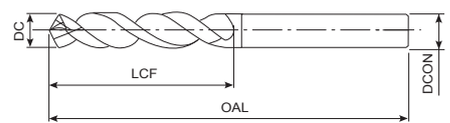
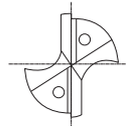


3xD

B

HYP-HPO-3D-HB NEU

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Mit Weldonschaft für Allgemeine Anwendungen
- 136 Abmessungen



Bohren | Vollhartmetall

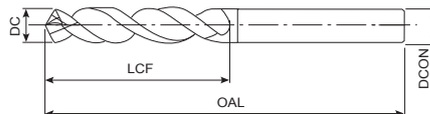
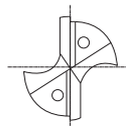
3xD

B

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30210300-HB	3	-	20	62	6	30210650-HB	6,5	-	34	79	8
30210310-HB	3,1	-	20	62	6	30210660-HB	6,6	-	34	79	8
30210317-HB	3,17	1/8	20	62	6	30210670-HB	6,7	-	34	79	8
30210320-HB	3,2	-	20	62	6	30210675-HB	6,75	17/64	34	79	8
30210330-HB	3,3	-	20	62	6	30210680-HB	6,8	-	34	79	8
30210340-HB	3,4	-	20	62	6	30210690-HB	6,9	-	34	79	8
30210350-HB	3,5	-	20	62	6	30210700-HB	7	-	34	79	8
30210357-HB	3,57	9/64	20	62	6	30210710-HB	7,1	-	41	79	8
30210360-HB	3,6	-	20	62	6	30210714-HB	7,14	9/32	41	79	8
30210370-HB	3,7	-	20	62	6	30210720-HB	7,2	-	41	79	8
30210380-HB	3,8	-	24	66	6	30210730-HB	7,3	-	41	79	8
30210390-HB	3,9	-	24	66	6	30210740-HB	7,4	-	41	79	8
30210397-HB	3,97	5/32	24	66	6	30210750-HB	7,5	-	41	79	8
30210400-HB	4	-	24	66	6	30210754-HB	7,54	19/64	41	79	8
30210410-HB	4,1	-	24	66	6	30210760-HB	7,6	-	41	79	8
30210420-HB	4,2	-	24	66	6	30210770-HB	7,7	-	41	79	8
30210430-HB	4,3	-	24	66	6	30210780-HB	7,8	-	41	79	8
30210437-HB	4,37	11/64	24	66	6	30210790-HB	7,9	-	41	79	8
30210440-HB	4,4	-	24	66	6	30210794-HB	7,94	5/16	41	79	8
30210450-HB	4,5	-	24	66	6	30210800-HB	8	-	41	79	8
30210460-HB	4,6	-	24	66	6	30210810-HB	8,1	-	47	89	10
30210465-HB	4,65	-	24	66	6	30210820-HB	8,2	-	47	89	10
30210470-HB	4,7	-	24	66	6	30210830-HB	8,3	-	47	89	10
30210476-HB	4,76	3/16	24	66	6	30210833-HB	8,33	21/64	47	89	10
30210480-HB	4,8	-	28	66	6	30210840-HB	8,4	-	47	89	10
30210490-HB	4,9	-	28	66	6	30210850-HB	8,5	-	47	89	10
30210500-HB	5	-	28	66	6	30210860-HB	8,6	-	47	89	10
30210510-HB	5,1	-	28	66	6	30210870-HB	8,7	-	47	89	10
30210516-HB	5,16	13/64	28	66	6	30210873-HB	8,73	11/32	47	89	10
30210520-HB	5,2	-	28	66	6	30210880-HB	8,8	-	47	89	10
30210530-HB	5,3	-	28	66	6	30210890-HB	8,9	-	47	89	10
30210540-HB	5,4	-	28	66	6	30210900-HB	9	-	47	89	10
30210550-HB	5,5	-	28	66	6	30210910-HB	9,1	-	47	89	10
30210555-HB	5,55	-	28	66	6	30210913-HB	9,13	23/64	47	89	10
30210556-HB	5,56	7/32	28	66	6	30210920-HB	9,2	-	47	89	10
30210560-HB	5,6	-	28	66	6	30210930-HB	9,3	-	47	89	10
30210570-HB	5,7	-	28	66	6	30210940-HB	9,4	-	47	89	10
30210580-HB	5,8	-	28	66	6	30210950-HB	9,5	-	47	89	10
30210590-HB	5,9	-	28	66	6	30210952-HB	9,52	3/8	47	89	10
30210595-HB	5,95	15/64	28	66	6	30210960-HB	9,6	-	47	89	10
30210600-HB	6	-	28	66	6	30210970-HB	9,7	-	47	89	10
30210610-HB	6,1	-	34	79	8	30210980-HB	9,8	-	47	89	10
30210620-HB	6,2	-	34	79	8	30210990-HB	9,9	-	47	89	10
30210630-HB	6,3	-	34	79	8	30210992-HB	9,92	25/64	47	89	10
30210635-HB	6,35	1/4	34	79	8	30211000-HB	10	-	47	89	10
30210640-HB	6,4	-	34	79	8	30211010-HB	10,1	-	55	102	12

HYP-HPO-3D-HB NEU

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Mit Weldonschaft für Allgemeine Anwendungen
- 136 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°		140°	m7	
--	----------------	--------------	------------	--	-------------	-----------	--

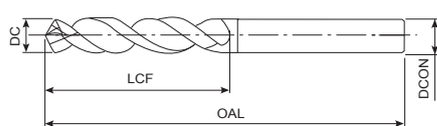
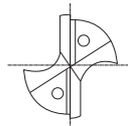
EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30211020-HB	10,2	-	55	102	12						
30211030-HB	10,3	-	55	102	12						
30211032-HB	10,32	13/32	55	102	12						
30211040-HB	10,4	-	55	102	12						
30211050-HB	10,5	-	55	102	12						
30211060-HB	10,6	-	55	102	12						
30211070-HB	10,7	-	55	102	12						
30211072-HB	10,72	27/64	55	102	12						
30211080-HB	10,8	-	55	102	12						
30211090-HB	10,9	-	55	102	12						
30211100-HB	11	-	55	102	12						
30211110-HB	11,1	-	55	102	12						
30211111-HB	11,11	7/16	55	102	12						
30211120-HB	11,2	-	55	102	12						
30211130-HB	11,3	-	55	102	12						
30211140-HB	11,4	-	55	102	12						
30211150-HB	11,5	-	55	102	12						
30211151-HB	11,51	29/64	55	102	12						
30211160-HB	11,6	-	55	102	12						
30211170-HB	11,7	-	55	102	12						
30211180-HB	11,8	-	55	102	12						
30211190-HB	11,9	-	55	102	12						
30211191-HB	11,91	15/32	55	102	12						
30211200-HB	12	-	55	102	12						
30211230-HB	12,3	31/64	60	107	14						
30211250-HB	12,5	-	60	107	14						
30211270-HB	12,7	1/2	60	107	14						
30211300-HB	13	-	60	107	14						
30211350-HB	13,5	-	60	107	14						
30211400-HB	14	-	60	107	14						
30211429-HB	14,29	9/16	65	115	16						
30211450-HB	14,5	-	65	115	16						
30211500-HB	15	-	65	115	16						
30211550-HB	15,5	-	65	115	16						
30211587-HB	15,87	5/8	65	115	16						
30211600-HB	16	-	65	115	16						
30211650-HB	16,5	-	73	123	18						
30211700-HB	17	-	73	123	18						
30211750-HB	17,5	-	73	123	18						
30211800-HB	18	-	73	123	18						
30211850-HB	18,5	-	79	131	20						
30211900-HB	19	-	79	131	20						
30211950-HB	19,5	-	79	131	20						
30212000-HB	20	-	79	131	20						

Bohren | Vollhartmetall
3xD



HYP-HPO-5D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 156 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	------------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30220100	1	-	8	55	3	30220500	5	-	44	82	6
30220110	1,1	-	12	55	3	30220510	5,1	-	44	82	6
30220120	1,2	-	12	55	3	30220516	5,16	13/64	44	82	6
30220130	1,3	-	12	55	3	30220520	5,2	-	44	82	6
30220140	1,4	-	12	55	3	30220530	5,3	-	44	82	6
30220150	1,5	-	16	55	3	30220540	5,4	-	44	82	6
30220160	1,6	-	16	55	3	30220550	5,5	-	44	82	6
30220170	1,7	-	16	55	3	30220555	5,55	-	44	82	6
30220180	1,8	-	16	55	3	30220556	5,56	7/32	44	82	6
30220190	1,9	-	16	55	3	30220560	5,6	-	44	82	6
30220200	2	-	21	57	4	30220570	5,7	-	44	82	6
30220210	2,1	-	21	57	4	30220580	5,8	-	44	82	6
30220220	2,2	-	21	57	4	30220590	5,9	-	44	82	6
30220230	2,3	-	21	57	4	30220595	5,95	15/54	44	82	6
30220240	2,4	-	21	57	4	30220600	6	-	44	82	6
30220250	2,5	-	21	57	4	30220610	6,1	-	53	91	8
30220260	2,6	-	21	57	4	30220620	6,2	-	53	91	8
30220270	2,7	-	21	57	4	30220630	6,3	-	53	91	8
30220280	2,8	-	21	57	4	30220635	6,35	1/4	53	91	8
30220290	2,9	-	21	57	4	30220640	6,4	-	53	91	8
30220300	3	-	28	66	6	30220650	6,5	-	53	91	8
30220310	3,1	-	28	66	6	30220660	6,6	-	53	91	8
30220317	3,17	1/8	28	66	6	30220670	6,7	-	53	91	8
30220320	3,2	-	28	66	6	30220675	6,75	17/64	53	91	8
30220330	3,3	-	28	66	6	30220680	6,8	-	53	91	8
30220340	3,4	-	28	66	6	30220690	6,9	-	53	91	8
30220350	3,5	-	28	66	6	30220700	7	-	53	91	8
30220357	3,57	9/64	28	66	6	30220710	7,1	-	53	91	8
30220360	3,6	-	28	66	6	30220714	7,14	9/32	53	91	8
30220370	3,7	-	28	66	6	30220720	7,2	-	53	91	8
30220380	3,8	-	36	74	6	30220730	7,3	-	53	91	8
30220390	3,9	-	36	74	6	30220740	7,4	-	53	91	8
30220397	3,97	5/32	36	74	6	30220750	7,5	-	53	91	8
30220400	4	-	36	74	6	30220754	7,54	19/64	53	91	8
30220410	4,1	-	36	74	6	30220760	7,6	-	53	91	8
30220420	4,2	-	36	74	6	30220770	7,7	-	53	91	8
30220430	4,3	-	36	74	6	30220780	7,8	-	53	91	8
30220437	4,37	11/64	36	74	6	30220790	7,9	-	53	91	8
30220440	4,4	-	36	74	6	30220794	7,94	5/16	53	91	8
30220450	4,5	-	36	74	6	30220800	8	-	53	91	8
30220460	4,6	-	36	74	6	30220810	8,1	-	61	103	10
30220465	4,65	-	36	74	6	30220820	8,2	-	61	103	10
30220470	4,7	-	36	74	6	30220830	8,3	-	61	103	10
30220476	4,76	3/16	44	82	6	30220833	8,33	21/64	61	103	10
30220480	4,8	-	44	82	6	30220840	8,4	-	61	103	10
30220490	4,9	-	44	82	6	30220850	8,5	-	61	103	10

Bohren | Vollhartmetall
5xD

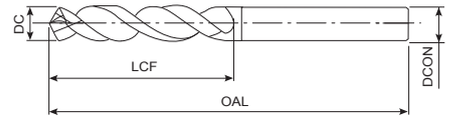
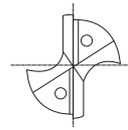


5xD

B

HYP-HPO-5D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 156 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	------------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30220860	8,6	-	61	103	10	30221270	12,7	1/2	77	124	14
30220870	8,7	-	61	103	10	30221300	13	-	77	124	14
30220873	8,73	11/32	61	103	10	30221350	13,5	-	77	124	14
30220880	8,8	-	61	103	10	30221400	14	-	77	124	14
30220890	8,9	-	61	103	10	30221429	14,29	9/16	83	133	16
30220900	9	-	61	103	10	30221450	14,5	-	83	133	16
30220910	9,1	-	61	103	10	30221500	15	-	83	133	16
30220913	9,13	23/64	61	103	10	30221550	15,5	-	83	133	16
30220920	9,2	-	61	103	10	30221587	15,87	5/8	83	133	16
30220930	9,3	-	61	103	10	30221600	16	-	83	133	16
30220940	9,4	-	61	103	10	30221650	16,5	-	93	143	18
30220950	9,5	-	61	103	10	30221700	17	-	93	143	18
30220952	9,52	3/8	61	103	10	30221750	17,5	-	93	143	18
30220960	9,6	-	61	103	10	30221800	18	-	93	143	18
30220970	9,7	-	61	103	10	30221850	18,5	-	101	153	20
30220980	9,8	-	61	103	10	30221900	19	-	101	153	20
30220990	9,9	-	61	103	10	30221950	19,5	-	101	153	20
30220992	9,92	25/64	61	103	10	30222000	20	-	101	153	20
30221000	10	-	61	103	10						
30221010	10,1	-	71	118	12						
30221020	10,2	-	71	118	12						
30221030	10,3	-	71	118	12						
30221032	10,32	13/32	71	118	12						
30221040	10,4	-	71	118	12						
30221050	10,5	-	71	118	12						
30221060	10,6	-	71	118	12						
30221070	10,7	-	71	118	12						
30221072	10,72	27/64	71	118	12						
30221080	10,8	-	71	118	12						
30221090	10,9	-	71	118	12						
30221100	11	-	71	118	12						
30221110	11,1	-	71	118	12						
30221111	11,11	7/16	71	118	12						
30221120	11,2	-	71	118	12						
30221130	11,3	-	71	118	12						
30221140	11,4	-	71	118	12						
30221150	11,5	-	71	118	12						
30221151	11,51	29/64	71	118	12						
30221160	11,6	-	71	118	12						
30221170	11,7	-	71	118	12						
30221180	11,8	-	71	118	12						
30221190	11,9	-	71	118	12						
30221191	11,91	15/32	71	118	12						
30221200	12	-	71	118	12						
30221230	12,3	31/64	77	124	14						
30221250	12,5	-	77	124	14						

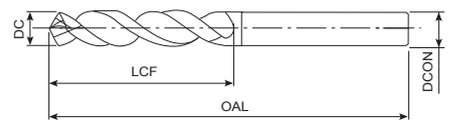
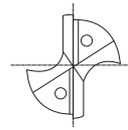
Bohren | Vollhartmetall

5xD

B

HYP-HPO-5D-HE

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Mit Whistle Notch für Allgemeine Anwendungen
- 134 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°			140°		 B.604
--	----------------	--------------	------------	--	--	-------------	--	------------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30220300-HE	3	-	28	66	6	30220670-HE	6,7	-	53	91	8
30220310-HE	3,1	-	28	66	6	30220675-HE	6,75	17/64	53	91	8
30220317-HE	3,17	1/8	28	66	6	30220680-HE	6,8	-	53	91	8
30220320-HE	3,2	-	28	66	6	30220690-HE	6,9	-	53	91	8
30220330-HE	3,3	-	28	66	6	30220700-HE	7	-	53	91	8
30220340-HE	3,4	-	28	66	6	30220710-HE	7,1	-	53	91	8
30220350-HE	3,5	-	28	66	6	30220714-HE	7,14	9/32	53	91	8
30220357-HE	3,57	9/64	28	66	6	30220720-HE	7,2	-	53	91	8
30220360-HE	3,6	-	28	66	6	30220730-HE	7,3	-	53	91	8
30220370-HE	3,7	-	28	66	6	30220740-HE	7,4	-	53	91	8
30220380-HE	3,8	-	36	74	6	30220750-HE	7,5	-	53	91	8
30220390-HE	3,9	-	36	74	6	30220754-HE	7,54	19/64	53	91	8
30220397-HE	3,97	5/32	36	74	6	30220760-HE	7,6	-	53	91	8
30220400-HE	4	-	36	74	6	30220770-HE	7,7	-	53	91	8
30220410-HE	4,1	-	36	74	6	30220780-HE	7,8	-	53	91	8
30220420-HE	4,2	-	36	74	6	30220790-HE	7,9	-	53	91	8
30220430-HE	4,3	-	36	74	6	30220794-HE	7,94	5/16	53	91	8
30220437-HE	4,37	11/64	36	74	6	30220800-HE	8	-	53	91	8
30220440-HE	4,4	-	36	74	6	30220810-HE	8,1	-	61	103	10
30220450-HE	4,5	-	36	74	6	30220820-HE	8,2	-	61	103	10
30220460-HE	4,6	-	36	74	6	30220830-HE	8,3	-	61	103	10
30220470-HE	4,7	-	36	74	6	30220833-HE	8,33	21/64	61	103	10
30220476-HE	4,76	3/16	44	82	6	30220840-HE	8,4	-	61	103	10
30220480-HE	4,8	-	44	82	6	30220850-HE	8,5	-	61	103	10
30220490-HE	4,9	-	44	82	6	30220860-HE	8,6	-	61	103	10
30220500-HE	5	-	44	82	6	30220870-HE	8,7	-	61	103	10
30220510-HE	5,1	-	44	82	6	30220873-HE	8,73	11/32	61	103	10
30220516-HE	5,16	13/64	44	82	6	30220880-HE	8,8	-	61	103	10
30220520-HE	5,2	-	44	82	6	30220890-HE	8,9	-	61	103	10
30220530-HE	5,3	-	44	82	6	30220900-HE	9	-	61	103	10
30220540-HE	5,4	-	44	82	6	30220910-HE	9,1	-	61	103	10
30220550-HE	5,5	-	44	82	6	30220913-HE	9,13	23/64	61	103	10
30220556-HE	5,56	7/32	44	82	6	30220920-HE	9,2	-	61	103	10
30220560-HE	5,6	-	44	82	6	30220930-HE	9,3	-	61	103	10
30220570-HE	5,7	-	44	82	6	30220940-HE	9,4	-	61	103	10
30220580-HE	5,8	-	44	82	6	30220950-HE	9,5	-	61	103	10
30220590-HE	5,9	-	44	82	6	30220952-HE	9,52	3/8	61	103	10
30220595-HE	5,95	15/64	44	82	6	30220960-HE	9,6	-	61	103	10
30220600-HE	6	-	44	82	6	30220970-HE	9,7	-	61	103	10
30220610-HE	6,1	-	53	91	8	30220980-HE	9,8	-	61	103	10
30220620-HE	6,2	-	53	91	8	30220990-HE	9,9	-	61	103	10
30220630-HE	6,3	-	53	91	8	30220992-HE	9,92	25/64	61	103	10
30220635-HE	6,35	1/4	53	91	8	30221000-HE	10	-	61	103	10
30220640-HE	6,4	-	53	91	8	30221010-HE	10,1	-	71	118	12
30220650-HE	6,5	-	53	91	8	30221020-HE	10,2	-	71	118	12
30220660-HE	6,6	-	53	91	8	30221030-HE	10,3	-	71	118	12

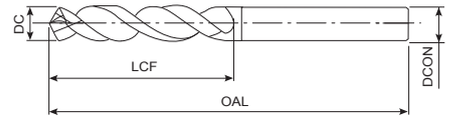
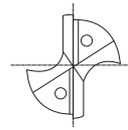
Bohren | Vollhartmetall

5xD

B

HYP-HPO-5D-HE

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Mit Whistle Notch für Allgemeine Anwendungen
- 134 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°			140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	--	--	-------------	-----------	-----------

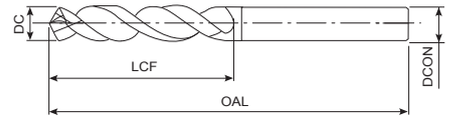
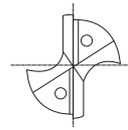
Bohren | Vollhartmetall

5xD

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30221032-HE	10,32	13/32	71	118	12						
30221040-HE	10,4	-	71	118	12						
30221050-HE	10,5	-	71	118	12						
30221060-HE	10,6	-	71	118	12						
30221070-HE	10,7	-	71	118	12						
30221072-HE	10,72	27/64	71	118	12						
30221080-HE	10,8	-	71	118	12						
30221090-HE	10,9	-	71	118	12						
30221100-HE	11	-	71	118	12						
30221110-HE	11,1	-	71	118	12						
30221111-HE	11,11	7/16	71	118	12						
30221120-HE	11,2	-	71	118	12						
30221130-HE	11,3	-	71	118	12						
30221140-HE	11,4	-	71	118	12						
30221150-HE	11,5	-	71	118	12						
30221151-HE	11,51	29/64	71	118	12						
30221160-HE	11,6	-	71	118	12						
30221170-HE	11,7	-	71	118	12						
30221180-HE	11,8	-	71	118	12						
30221190-HE	11,9	-	71	118	12						
30221191-HE	11,91	15/32	71	118	12						
30221200-HE	12	-	71	118	12						
30221230-HE	12,3	31/64	77	124	14						
30221250-HE	12,5	-	77	124	14						
30221270-HE	12,7	1/2	77	124	14						
30221300-HE	13	-	77	124	14						
30221350-HE	13,5	-	77	124	14						
30221400-HE	14	-	77	124	14						
30221429-HE	14,29	9/16	83	133	16						
30221450-HE	14,5	-	83	133	16						
30221500-HE	15	-	83	133	16						
30221550-HE	15,5	-	83	133	16						
30221587-HE	15,87	5/8	83	133	16						
30221600-HE	16	-	83	133	16						
30221650-HE	16,5	-	93	143	18						
30221700-HE	17	-	93	143	18						
30221750-HE	17,5	-	93	143	18						
30221800-HE	18	-	93	143	18						
30221850-HE	18,5	-	101	153	20						
30221900-HE	19	-	101	153	20						
30221950-HE	19,5	-	101	153	20						
30222000-HE	20	-	101	153	20						

HYP-HPO-5D-HB NEU

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Mit Weldonschaft für Allgemeine Anwendungen
- 136 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°		140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	--	-------------	-----------	------------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30220300-HB	3	-	28	66	6	30220650-HB	6,5	-	53	91	8
30220310-HB	3,1	-	28	66	6	30220660-HB	6,6	-	53	91	8
30220317-HB	3,17	1/8	28	66	6	30220670-HB	6,7	-	53	91	8
30220320-HB	3,2	-	28	66	6	30220675-HB	6,75	17/64	53	91	8
30220330-HB	3,3	-	28	66	6	30220680-HB	6,8	-	53	91	8
30220340-HB	3,4	-	28	66	6	30220690-HB	6,9	-	53	91	8
30220350-HB	3,5	-	28	66	6	30220700-HB	7	-	53	91	8
30220357-HB	3,57	9/64	28	66	6	30220710-HB	7,1	-	53	91	8
30220360-HB	3,6	-	28	66	6	30220714-HB	7,14	9/32	53	91	8
30220370-HB	3,7	-	28	66	6	30220720-HB	7,2	-	53	91	8
30220380-HB	3,8	-	36	74	6	30220730-HB	7,3	-	53	91	8
30220390-HB	3,9	-	36	74	6	30220740-HB	7,4	-	53	91	8
30220397-HB	3,97	5/32	36	74	6	30220750-HB	7,5	-	53	91	8
30220400-HB	4	-	36	74	6	30220754-HB	7,54	19/64	53	91	8
30220410-HB	4,1	-	36	74	6	30220760-HB	7,6	-	53	91	8
30220420-HB	4,2	-	36	74	6	30220770-HB	7,7	-	53	91	8
30220430-HB	4,3	-	36	74	6	30220780-HB	7,8	-	53	91	8
30220437-HB	4,37	11/64	36	74	6	30220790-HB	7,9	-	53	91	8
30220440-HB	4,4	-	36	74	6	30220794-HB	7,94	5/16	53	91	8
30220450-HB	4,5	-	36	74	6	30220800-HB	8	-	53	91	8
30220460-HB	4,6	-	36	74	6	30220810-HB	8,1	-	61	103	10
30220465-HB	4,65	-	36	74	6	30220820-HB	8,2	-	61	103	10
30220470-HB	4,7	-	36	74	6	30220830-HB	8,3	-	61	103	10
30220476-HB	4,76	3/16	44	82	6	30220833-HB	8,33	21/64	61	103	10
30220480-HB	4,8	-	44	82	6	30220840-HB	8,4	-	61	103	10
30220490-HB	4,9	-	44	82	6	30220850-HB	8,5	-	61	103	10
30220500-HB	5	-	44	82	6	30220860-HB	8,6	-	61	103	10
30220510-HB	5,1	-	44	82	6	30220870-HB	8,7	-	61	103	10
30220516-HB	5,16	13/64	44	82	6	30220873-HB	8,73	11/32	61	103	10
30220520-HB	5,2	-	44	82	6	30220880-HB	8,8	-	61	103	10
30220530-HB	5,3	-	44	82	6	30220890-HB	8,9	-	61	103	10
30220540-HB	5,4	-	44	82	6	30220900-HB	9	-	61	103	10
30220550-HB	5,5	-	44	82	6	30220910-HB	9,1	-	61	103	10
30220555-HB	5,55	-	44	82	6	30220913-HB	9,13	23/64	61	103	10
30220556-HB	5,56	7/32	44	82	6	30220920-HB	9,2	-	61	103	10
30220560-HB	5,6	-	44	82	6	30220930-HB	9,3	-	61	103	10
30220570-HB	5,7	-	44	82	6	30220940-HB	9,4	-	61	103	10
30220580-HB	5,8	-	44	82	6	30220950-HB	9,5	-	61	103	10
30220590-HB	5,9	-	44	82	6	30220952-HB	9,52	3/8	61	103	10
30220595-HB	5,95	15/54	44	82	6	30220960-HB	9,6	-	61	103	10
30220600-HB	6	-	44	82	6	30220970-HB	9,7	-	61	103	10
30220610-HB	6,1	-	53	91	8	30220980-HB	9,8	-	61	103	10
30220620-HB	6,2	-	53	91	8	30220990-HB	9,9	-	61	103	10
30220630-HB	6,3	-	53	91	8	30220992-HB	9,92	25/64	61	103	10
30220635-HB	6,35	1/4	53	91	8	30221000-HB	10	-	61	103	10
30220640-HB	6,4	-	53	91	8	30221010-HB	10,1	-	71	118	12

Bohren | Vollhartmetall

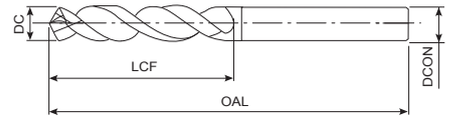
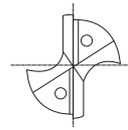


5xD

B

HYP-HPO-5D-HB NEU

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Mit Weldonschaft für Allgemeine Anwendungen
- 136 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°			140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	--	--	-------------	-----------	-----------

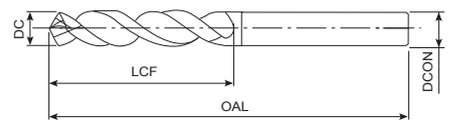
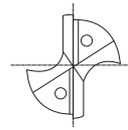
Bohren | Vollhartmetall

5xD

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
30221020-HB	10,2	-	71	118	12						
30221030-HB	10,3	-	71	118	12						
30221032-HB	10,32	13/32	71	118	12						
30221040-HB	10,4	-	71	118	12						
30221050-HB	10,5	-	71	118	12						
30221060-HB	10,6	-	71	118	12						
30221070-HB	10,7	-	71	118	12						
30221072-HB	10,72	27/64	71	118	12						
30221080-HB	10,8	-	71	118	12						
30221090-HB	10,9	-	71	118	12						
30221100-HB	11	-	71	118	12						
30221110-HB	11,1	-	71	118	12						
30221111-HB	11,11	7/16	71	118	12						
30221120-HB	11,2	-	71	118	12						
30221130-HB	11,3	-	71	118	12						
30221140-HB	11,4	-	71	118	12						
30221150-HB	11,5	-	71	118	12						
30221151-HB	11,51	29/64	71	118	12						
30221160-HB	11,6	-	71	118	12						
30221170-HB	11,7	-	71	118	12						
30221180-HB	11,8	-	71	118	12						
30221190-HB	11,9	-	71	118	12						
30221191-HB	11,91	15/32	71	118	12						
30221200-HB	12	-	71	118	12						
30221230-HB	12,3	31/64	77	124	14						
30221250-HB	12,5	-	77	124	14						
30221270-HB	12,7	1/2	77	124	14						
30221300-HB	13	-	77	124	14						
30221350-HB	13,5	-	77	124	14						
30221400-HB	14	-	77	124	14						
30221429-HB	14,29	9/16	83	133	16						
30221450-HB	14,5	-	83	133	16						
30221500-HB	15	-	83	133	16						
30221550-HB	15,5	-	83	133	16						
30221587-HB	15,87	5/8	83	133	16						
30221600-HB	16	-	83	133	16						
30221650-HB	16,5	-	93	143	18						
30221700-HB	17	-	93	143	18						
30221750-HB	17,5	-	93	143	18						
30221800-HB	18	-	93	143	18						
30221850-HB	18,5	-	101	153	20						
30221900-HB	19	-	101	153	20						
30221950-HB	19,5	-	101	153	20						
30222000-HB	20	-	101	153	20						

HYP-HPO-8D

Bohren | Vollhartmetall | 8xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 8xD
- Allgemeine Anwendungen
- 134 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	------------------

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
32210300	3	-	34	72	4	32210670	6,7	-	66	106	8
32210310	3,1	-	43	81	4	32210675	6,75	17/64	66	106	8
32210317	3,17	1/8	43	81	4	32210680	6,8	-	66	106	8
32210320	3,2	-	43	81	4	32210690	6,9	-	76	116	8
32210330	3,3	-	43	81	4	32210700	7	-	76	116	8
32210340	3,4	-	43	81	4	32210710	7,1	-	76	116	8
32210350	3,5	-	43	81	4	32210714	7,14	9/32	76	116	8
32210357	3,57	9/64	43	81	4	32210720	7,2	-	76	116	8
32210360	3,6	-	43	81	4	32210730	7,3	-	76	116	8
32210370	3,7	-	43	81	4	32210740	7,4	-	76	116	8
32210380	3,8	-	43	81	4	32210750	7,5	-	76	116	8
32210390	3,9	-	43	81	4	32210754	7,54	19/64	76	116	8
32210397	3,97	5/32	43	81	4	32210760	7,6	-	76	116	8
32210400	4	-	43	81	4	32210770	7,7	-	76	116	8
32210410	4,1	-	50	90	6	32210780	7,8	-	76	116	8
32210420	4,2	-	50	90	6	32210790	7,9	-	76	116	8
32210430	4,3	-	50	90	6	32210794	7,94	5/16	76	116	8
32210437	4,37	11/64	50	90	6	32210800	8	-	76	116	8
32210440	4,4	-	50	90	6	32210810	8,1	-	87	131	10
32210450	4,5	-	50	90	6	32210820	8,2	-	87	131	10
32210460	4,6	-	50	90	6	32210830	8,3	-	87	131	10
32210470	4,7	-	50	90	6	32210833	8,33	21/64	87	131	10
32210476	4,76	3/16	50	90	6	32210840	8,4	-	87	131	10
32210480	4,8	-	50	90	6	32210850	8,5	-	87	131	10
32210490	4,9	-	50	90	6	32210860	8,6	-	87	131	10
32210500	5	-	50	90	6	32210870	8,7	-	87	131	10
32210510	5,1	-	57	97	6	32210873	8,73	11/32	87	131	10
32210516	5,16	13/64	57	97	6	32210880	8,8	-	87	131	10
32210520	5,2	-	57	97	6	32210890	8,9	-	87	131	10
32210530	5,3	-	57	97	6	32210900	9	-	87	131	10
32210540	5,4	-	57	97	6	32210910	9,1	-	95	139	10
32210550	5,5	-	57	97	6	32210913	9,13	23/64	95	139	10
32210556	5,56	7/32	57	97	6	32210920	9,2	-	95	139	10
32210560	5,6	-	57	97	6	32210930	9,3	-	95	139	10
32210570	5,7	-	57	97	6	32210940	9,4	-	95	139	10
32210580	5,8	-	57	97	6	32210950	9,5	-	95	139	10
32210590	5,9	-	57	97	6	32210952	9,52	3/8	95	139	10
32210595	5,95	15/64	57	97	6	32210960	9,6	-	95	139	10
32210600	6	-	57	97	6	32210970	9,7	-	95	139	10
32210610	6,1	-	66	106	8	32210980	9,8	-	95	139	10
32210620	6,2	-	66	106	8	32210990	9,9	-	95	139	10
32210630	6,3	-	66	106	8	32210992	9,92	25/64	95	139	10
32210635	6,35	1/4	66	106	8	32211000	10	-	95	139	10
32210640	6,4	-	66	106	8	32211010	10,1	-	106	155	12
32210650	6,5	-	66	106	8	32211020	10,2	-	106	155	12
32210660	6,6	-	66	106	8	32211030	10,3	-	106	155	12

Bohren | Vollhartmetall

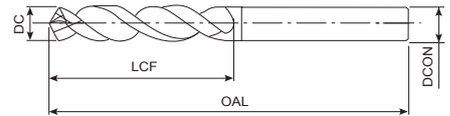
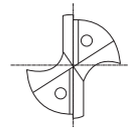


8xD

B

HYP-HPO-8D

Bohren | Vollhartmetall | 8xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 8xD
- Allgemeine Anwendungen
- 134 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.604
--	----------------	--------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	-----------

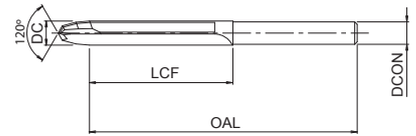
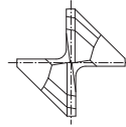
Bohren | Vollhartmetall

8xD

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
32211032	10,32	13/32	106	155	12						
32211040	10,4	-	106	155	12						
32211050	10,5	-	106	155	12						
32211060	10,6	-	106	155	12						
32211070	10,7	-	106	155	12						
32211072	10,72	27/64	106	155	12						
32211080	10,8	-	106	155	12						
32211090	10,9	-	106	155	12						
32211100	11	-	106	155	12						
32211110	11,1	-	114	163	12						
32211111	11,11	7/16	114	163	12						
32211120	11,2	-	114	163	12						
32211130	11,3	-	114	163	12						
32211140	11,4	-	114	163	12						
32211150	11,5	-	114	163	12						
32211151	11,51	29/64	114	163	12						
32211160	11,6	-	114	163	12						
32211170	11,7	-	114	163	12						
32211180	11,8	-	114	163	12						
32211190	11,9	-	114	163	12						
32211191	11,91	15/32	114	163	12						
32211200	12	-	114	163	12						
32211230	12,3	31/64	133	182	14						
32211250	12,5	-	133	182	14						
32211270	12,7	1/2	133	182	14						
32211300	13	-	133	182	14						
32211350	13,5	-	133	182	14						
32211400	14	-	133	182	14						
32211429	14,29	9/16	152	204	16						
32211450	14,5	-	152	204	16						
32211500	15	-	152	204	16						
32211550	15,5	-	152	204	16						
32211587	15,87	5/8	152	204	16						
32211600	16	-	152	204	16						
32211650	16,5	-	171	223	18						
32211700	17	-	171	223	18						
32211750	17,5	-	171	223	18						
32211800	18	-	171	223	18						
32211850	18,5	-	190	244	20						
32211900	19	-	190	244	20						
32211950	19,5	-	190	244	20						
32212000	20	-	190	244	20						

D-STAD

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- VHM-Bohrer mit 3 Spitzenwinkeln, diamantbeschichtet
- Bis zu 3xD
- Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)
- 4 Abmessungen



CARBIDE

DIA

SHRINK
FIT

0~-0.02



EDP	DC	LCF	OAL	DCON
48154001	4	30	80	4
48154002	6	40	90	6
48154004	6,35	38	88	6,35
48154003	8	50	100	8

EDP	DC	LCF	OAL	DCON

Bohren | Vollhartmetall

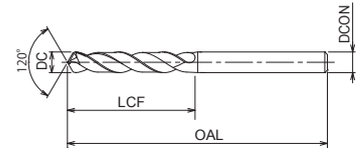
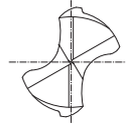


3xD

B

D-DAD

Bohren | Vollhartmetall



- Bohrer mit zwei Spitzenwinkeln
- Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)
- 6 Abmessungen



CARBIDE

DIA

SHRINK
FIT

0~-0.02

40°

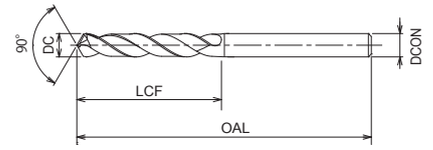
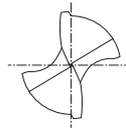


Bohren | Vollhartmetall

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8809141	2,5	15	50	2,5					
8809142	3,27	20	76	3,27					
8809143	4,1	25	80	4,1					
8809144	4,8	29	80	4,8					
8809145	6,3	38	94	6,3					
8809146	9,5	57	115	9,5					

D-GDN90

Bohren | Vollhartmetall



- Diamantbeschichteter Bohrer mit 90° Spitzenwinkel
- Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)
- 6 Abmessungen



CARBIDE

DIA

SHRINK
FIT

0~-0.02

40°

B.612

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8809151	2,5	15	50	2,5
8809152	3,27	20	76	3,27
8809153	4,1	25	80	4,1
8809154	4,8	29	80	4,8
8809155	6,3	38	94	6,3
8809156	9,5	57	115	9,5

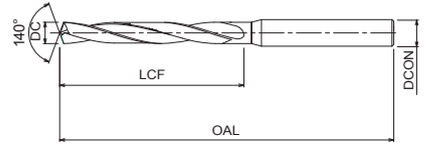
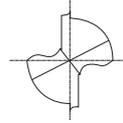
EDP	DC	LCF	OAL	DCON

Bohren | Vollhartmetall



WH55-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- VHM-Bohrer mit DUOREY-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 55 HRC
- 36 Abmessungen



Bohren | Vollhartmetall

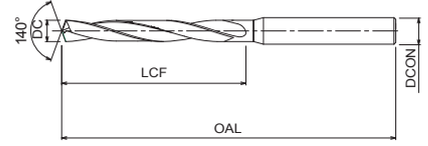
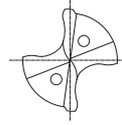
5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3312200	2	18	68	4
3312250	2,5	23	73	4
3312280	2,8	27	73	4
3312300	3	29	78	6
3312330	3,3	32	78	6
3312350	3,5	32	78	6
3312380	3,8	36	78	6
3312400	4	36	78	6
3312420	4,2	38	88	6
3312450	4,5	41	88	6
3312480	4,8	45	88	6
3312500	5	45	88	6
3312510	5,1	42	92	6
3312550	5,5	44	92	6
3312580	5,8	48	92	6
3312600	6	48	92	6
3312650	6,5	52	102	8
3312680	6,8	56	102	8
3312700	7	56	102	8
3312750	7,5	60	118	8
3312780	7,8	64	118	8
3312800	8	64	118	8
3312850	8,5	68	128	10
3312870	8,7	70	128	10
3312880	8,8	72	128	10
3312900	9	72	128	10
3312950	9,5	76	136	10
3312980	9,8	80	136	10
3313000	10	80	136	10
3313030	10,3	84	146	12
3313050	10,5	84	146	12
3313080	10,8	88	146	12
3313100	11	88	146	12
3313150	11,5	92	156	12
3313180	11,8	96	156	12
3313200	12	96	156	12

EDP	DC	LCF	OAL	DCON

WHO55-5D

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- Bohrer aus Vollhartmetall mit Innenkühlung, DUOREY-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 55 HRC einschl. Inconel
- 54 Abmessungen

S Ni	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC	H 52-62 HRC
----------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE	DUOREY	12°~20°	SHRINK FIT	140°	h8
----------------	---------------	----------------	-------------------	-------------	-----------

B.605

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3316330	3,3	32	78	6
3316340	3,4	32	78	6
3316349	3,49	32	78	6
3316350	3,5	32	78	6
3316360	3,6	34	78	6
3316370	3,7	34	78	6
3316380	3,8	36	78	6
3316390	3,9	36	78	6
3316400	4	36	78	6
3316410	4,1	38	88	6
3316415	4,15	38	88	6
3316420	4,2	38	88	6
3316430	4,3	41	88	6
3316440	4,4	41	88	6
3316450	4,5	41	88	6
3316460	4,6	43	88	6
3316470	4,7	43	88	6
3316480	4,8	45	88	6
3316490	4,9	45	88	6
3316500	5	45	88	6
3316510	5,1	42	92	6
3316520	5,2	42	92	6
3316530	5,3	44	92	6
3316540	5,4	44	92	6
3316550	5,5	44	92	6
3316556	5,56	46	92	6
3316560	5,6	46	92	6
3316570	5,7	46	92	6
3316580	5,8	48	92	6
3316590	5,9	48	92	6
3316600	6	48	92	6
3316650	6,5	52	102	8
3316680	6,8	56	102	8
3316700	7	56	102	8
3316750	7,5	60	118	8
3316780	7,8	64	118	8
3316800	8	64	118	8
3316850	8,5	68	128	10
3316858	8,58	70	128	10
3316870	8,7	70	128	10
3316880	8,8	72	128	10
3316900	9	72	128	10
3316950	9,5	76	136	10
3316980	9,8	80	136	10
3316997	9,97	80	136	10
3317000	10	80	136	10

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3317030	10,3	84	146	12
3317050	10,5	84	146	12
3317080	10,8	88	146	12
3317100	11	88	146	12
3317150	11,5	92	156	12
3317156	11,56	94	156	12
3317180	11,8	96	156	12
3317200	12	96	156	12

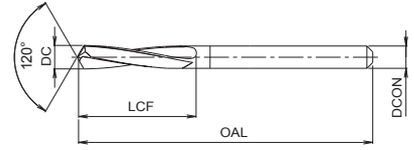
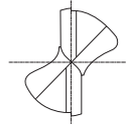
Bohren | Vollhartmetall
5xD



B

WH70-DRL

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- VHM-Bohrer mit DUOREY-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Mit niedrigem Drall für hohe Steifigkeit, Werkstoffe bis 70HRC
- 101 Abmessungen



CARBIDE
DUOREY
12°
SHRINK FIT
120°
h8



Bohren | Vollhartmetall

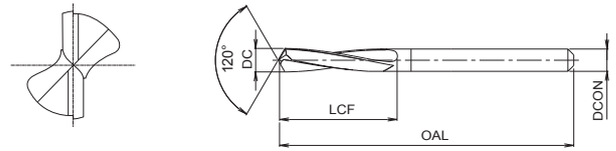
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3318200	2	12	42	3
3318210	2,1	12	42	3
3318220	2,2	13	43	3
3318230	2,3	13	43	3
3318240	2,4	14	44	3
3318250	2,5	14	44	3
3318260	2,6	14	44	3
3318270	2,7	16	46	3
3318280	2,8	16	46	3
3318290	2,9	16	46	3
3318300	3	16	46	3
3318310	3,1	18	48	4
3318320	3,2	18	48	4
3318330	3,3	18	48	4
3318340	3,4	20	50	4
3318350	3,5	20	50	4
3318360	3,6	20	50	4
3318370	3,7	20	50	4
3318380	3,8	22	52	4
3318390	3,9	22	52	4
3318400	4	22	52	4
3318410	4,1	25	68	5
3318420	4,2	25	68	5
3318430	4,3	28	68	5
3318440	4,4	28	68	5
3318450	4,5	28	68	5
3318460	4,6	28	68	5
3318470	4,7	28	68	5
3318480	4,8	32	68	5
3318490	4,9	32	68	5
3318500	5	32	68	5
3318510	5,1	32	74	6
3318520	5,2	32	74	6
3318530	5,3	32	74	6
3318540	5,4	35	74	6
3318550	5,5	35	74	6
3318560	5,6	35	74	6
3318570	5,7	35	74	6
3318580	5,8	35	74	6
3318590	5,9	35	74	6
3318600	6	35	74	6
3318610	6,1	40	83	7
3318620	6,2	40	83	7
3318630	6,3	40	83	7
3318640	6,4	40	83	7
3318650	6,5	40	83	7

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3318660	6,6	40	83	7
3318670	6,7	40	83	7
3318680	6,8	45	83	7
3318690	6,9	45	83	7
3318700	7	45	83	7
3318710	7,1	45	94	8
3318720	7,2	45	94	8
3318730	7,3	45	94	8
3318740	7,4	45	94	8
3318750	7,5	45	94	8
3318760	7,6	50	94	8
3318770	7,7	50	94	8
3318780	7,8	50	94	8
3318790	7,9	50	94	8
3318800	8	50	94	8
3318810	8,1	50	101	9
3318820	8,2	50	101	9
3318830	8,3	50	101	9
3318840	8,4	50	101	9
3318850	8,5	50	101	9
3318860	8,6	57	101	9
3318870	8,7	57	101	9
3318880	8,8	57	101	9
3318890	8,9	57	101	9
3318900	9	57	101	9
3318910	9,1	57	106	10
3318920	9,2	57	106	10
3318930	9,3	57	106	10
3318940	9,4	57	106	10
3318950	9,5	57	106	10
3318960	9,6	63	106	10
3318970	9,7	63	106	10
3318980	9,8	63	106	10
3318990	9,9	63	106	10
3319000	10	63	106	10
3319010	10,1	63	113	11
3319020	10,2	63	113	11
3319030	10,3	63	113	11
3319040	10,4	63	113	11
3319050	10,5	63	113	11
3319060	10,6	63	113	11
3319070	10,7	71	113	11
3319080	10,8	71	113	11
3319090	10,9	71	113	11
3319100	11	71	113	11
3319110	11,1	71	120	12

WH70-DRL

Bohren | Vollhartmetall | 3xD



- VHM-Bohrer mit DUROREY-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Mit niedrigem Drall für hohe Steifigkeit, Werkstoffe bis 70HRC
- 101 Abmessungen



CARBIDE	DUROREY	12°	SHRINK FIT	120°	h8
----------------	----------------	------------	-------------------	-------------	-----------



EDP	DC	LCF	OAL	DCON
3319120	11,2	71	120	12
3319130	11,3	71	120	12
3319140	11,4	71	120	12
3319150	11,5	71	120	12
3319160	11,6	71	120	12
3319170	11,7	71	120	12
3319180	11,8	71	120	12
3319190	11,9	76	120	12
3319200	12	76	120	12

EDP	DC	LCF	OAL	DCON

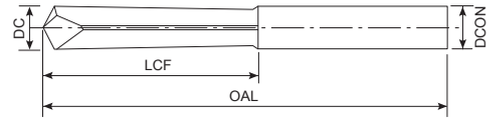
Bohren | Vollhartmetall



3xD

EX-H-DRL

Bohren | Vollhartmetall | Andere



- VHM-Bohrer zum Entfernen von abgebrochenen Gewindebohrern, unbeschichtet
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 11 Abmessungen



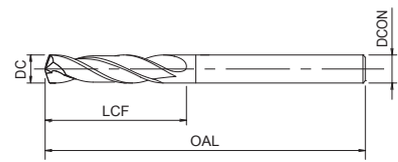
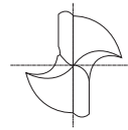
Bohren | Vollhartmetall

Andere

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
87702	2	10	30	2					
87703	3	15	40	3					
87704	4	20	45	4					
87705	5	25	50	5					
87706	6	30	60	6					
87707	7	35	80	8					
87708	8	40	80	8					
87709	9	45	100	10					
87710	10	50	100	10					
87781	11	55	156	12					
87782	12	60	162	12					

VPH-GDS

Bohren | Pulvermetall | 3xD



- Pulvermetall-Bohrer mit WDI-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Gusseisen, exotische Werkstoffe und gehärteten Stahl
- 126 Abmessungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8599005	0,5	3	38	3
8599006	0,6	3,5	38	3
8599007	0,7	4,5	38	3
8599008	0,8	5	38	3
8599009	0,9	5,5	38	3
8599010	1	6	38	3
8599011	1,1	7	39	3
8599012	1,2	8	40	3
8599013	1,3	8	40	3
8599014	1,4	9	41	3
8599015	1,5	9	41	3
8599016	1,6	10	42	3
8599017	1,7	10	42	3
8599018	1,8	11	43	3
8599019	1,9	11	43	3
8599020	2	12	44	3
8599021	2,1	12	44	3
8599022	2,2	13	45	3
8599023	2,3	13	45	3
8599024	2,4	14	46	3
8599025	2,5	14	46	3
8599026	2,6	14	46	3
8599027	2,7	16	48	3
8599028	2,8	16	48	3
8599029	2,9	16	48	3
8599030	3	16	48	3
8599031	3,1	18	50	3
8599032	3,2	18	50	3
8599033	3,3	18	50	4
8599034	3,4	20	52	4
8599035	3,5	20	52	4
8599036	3,6	20	52	4
8599037	3,7	20	52	4
8599038	3,8	22	54	4
8599039	3,9	22	54	4
8599040	4	22	54	4
8599041	4,1	22	66	6
8599042	4,2	22	66	6
8599043	4,3	24	68	6
8599044	4,4	24	68	6
8599045	4,5	24	68	6
8599046	4,6	24	68	6
8599047	4,7	24	68	6
8599048	4,8	26	70	6
8599049	4,9	26	70	6
8599050	5	26	70	6

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8599051	5,1	26	70	6
8599052	5,2	26	70	6
8599053	5,3	26	70	6
8599054	5,4	28	72	6
8599055	5,5	28	72	6
8599056	5,6	28	72	6
8599057	5,7	28	72	6
8599058	5,8	28	72	6
8599059	5,9	28	72	6
8599060	6	28	72	6
8599061	6,1	31	75	8
8599062	6,2	31	75	8
8599063	6,3	31	75	8
8599064	6,4	31	75	8
8599065	6,5	31	75	8
8599066	6,6	31	75	8
8599067	6,7	31	75	8
8599068	6,8	34	78	8
8599069	6,9	34	78	8
8599070	7	34	78	8
8599071	7,1	34	78	8
8599072	7,2	34	78	8
8599073	7,3	34	78	8
8599074	7,4	34	78	8
8599075	7,5	34	78	8
8599076	7,6	37	81	8
8599077	7,7	37	81	8
8599078	7,8	37	81	8
8599079	7,9	37	81	8
8599080	8	37	81	8
8599081	8,1	37	87	10
8599082	8,2	37	87	10
8599083	8,3	37	87	10
8599084	8,4	37	87	10
8599085	8,5	37	87	10
8599086	8,6	40	90	10
8599087	8,7	40	90	10
8599088	8,8	40	90	10
8599089	8,9	40	90	10
8599090	9	40	90	10
8599091	9,1	40	90	10
8599092	9,2	40	90	10
8599093	9,3	40	90	10
8599094	9,4	40	90	10
8599095	9,5	40	90	10
8599096	9,6	43	93	10

Bohren | Pulvermetall

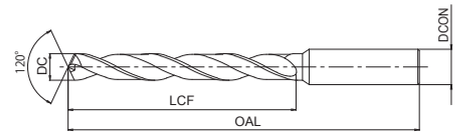
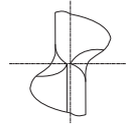


3xD

B

VP-GDR

Bohren | Pulvermetall | 5xD



- Pulvermetall-Bohrer mit TiCN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Stahl, Gusseisen und NE-Metalle
- 144 Abmessungen

P $C < 0,2\%$	P $0,25 < C < 0,4$	P $C \geq 0,45\%$	P SCM	K GG	K GGG	N Al	N AC, ADC	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC
----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	------------------	-------------	-------------	--------------------

SPH	V	40°	h7	120°	h8
------------	----------	------------	-----------	-------------	-----------

B.606

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8593020	2	24	56	3
8593021	2,1	24	56	3
8593022	2,2	27	59	3
8593023	2,3	27	59	3
8593024	2,4	30	62	3
8593025	2,5	30	62	3
8593026	2,6	30	62	3
8593027	2,7	33	65	3
8593028	2,8	33	65	3
8593029	2,9	33	65	3
8593030	3	33	65	3
8593031	3,1	36	68	4
8593032	3,2	36	68	4
8593033	3,3	36	68	4
8593034	3,4	39	71	4
8593035	3,5	39	71	4
8593036	3,6	39	71	4
8593037	3,7	39	71	4
8593038	3,8	43	75	4
8593039	3,9	43	75	4
8593040	4	43	75	4
8593041	4,1	43	87	6
8593042	4,2	43	87	6
8593043	4,3	47	91	6
8593044	4,4	47	91	6
8593045	4,5	47	91	6
8593046	4,6	47	91	6
8593047	4,7	47	91	6
8593048	4,8	52	96	6
8593049	4,9	52	96	6
8593050	5	52	96	6
8593051	5,1	52	96	6
8593052	5,2	52	96	6
8593053	5,3	52	96	6
8593054	5,4	57	101	6
8593055	5,5	57	101	6
8593056	5,6	57	101	6
8593057	5,7	57	101	6
8593058	5,8	57	101	6
8593059	5,9	57	101	6
8593060	6	57	101	6
8593061	6,1	63	107	8
8593062	6,2	63	107	8
8593063	6,3	63	107	8
8593064	6,4	63	107	8
8593065	6,5	63	107	8

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8593066	6,6	63	107	8
8593067	6,7	63	107	8
8593068	6,8	69	113	8
8593069	6,9	69	113	8
8593070	7	69	113	8
8593071	7,1	69	113	8
8593072	7,2	69	113	8
8593073	7,3	69	113	8
8593074	7,4	69	113	8
8593075	7,5	69	113	8
8593076	7,6	75	119	8
8593077	7,7	75	119	8
8593078	7,8	75	119	8
8593079	7,9	75	119	8
8593080	8	75	119	8
8593081	8,1	75	125	10
8593082	8,2	75	125	10
8593083	8,3	75	125	10
8593084	8,4	75	125	10
8593085	8,5	75	125	10
8593086	8,6	81	131	10
8593087	8,7	81	131	10
8593088	8,8	81	131	10
8593089	8,9	81	131	10
8593090	9	81	131	10
8593091	9,1	81	131	10
8593092	9,2	81	131	10
8593093	9,3	81	131	10
8593094	9,4	81	131	10
8593095	9,5	81	131	10
8593096	9,6	87	137	10
8593097	9,7	87	137	10
8593098	9,8	87	137	10
8593099	9,9	87	137	10
8593100	10	87	137	10
8593101	10,1	87	144	12
8593102	10,2	87	144	12
8593103	10,3	87	144	12
8593104	10,4	87	144	12
8593105	10,5	87	144	12
8593106	10,6	87	144	12
8593107	10,7	94	151	12
8593108	10,8	94	151	12
8593109	10,9	94	151	12

Bohren | Pulvermetall

5xD



VP-GDR

Bohren | Pulvermetall | 5xD



- Pulvermetall-Bohrer mit TiCN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Stahl, Gusseisen und NE-Metalle
- 144 Abmessungen



Bohren | Pulvermetall

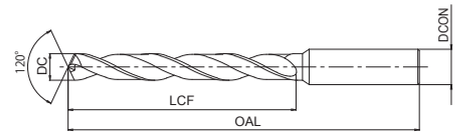
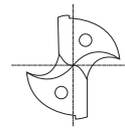
5xD

B

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8593110	11	94	151	12	8593260	26	145	225	32
8593111	11,1	94	151	12	8593265	26,5	145	225	32
8593112	11,2	94	151	12	8593270	27	150	230	32
8593113	11,3	94	151	12	8593280	28	150	230	32
8593114	11,4	94	151	12	8593290	29	155	235	32
8593115	11,5	94	151	12	8593300	30	155	235	32
8593116	11,6	94	151	12	8593310	31	160	240	32
8593117	11,7	94	151	12	8593320	32	165	245	32
8593118	11,8	94	151	12					
8593119	11,9	101	158	12					
8593120	12	101	158	12					
8593121	12,1	101	158	12					
8593122	12,2	101	158	12					
8593123	12,3	101	158	12					
8593124	12,4	101	158	12					
8593125	12,5	101	158	12					
8593126	12,6	101	158	12					
8593127	12,7	101	158	12					
8593128	12,8	101	158	12					
8593129	12,9	101	158	12					
8593130	13	101	158	12					
8593135	13,5	106	166	16					
8593140	14	106	166	16					
8593145	14,5	109	169	16					
8593150	15	109	169	16					
8593155	15,5	112	172	16					
8593160	16	112	172	16					
8593165	16,5	115	181	20					
8593170	17	115	181	20					
8593175	17,5	118	184	20					
8593180	18	118	184	20					
8593185	18,5	122	188	20					
8593190	19	122	188	20					
8593195	19,5	125	191	20					
8593200	20	125	191	20					
8593205	20,5	128	204	25					
8593210	21	128	204	25					
8593215	21,5	132	208	25					
8593220	22	132	208	25					
8593225	22,5	136	212	25					
8593230	23	136	212	25					
8593235	23,5	136	212	25					
8593240	24	140	216	25					
8593245	24,5	140	216	25					
8593250	25	140	216	25					
8593255	25,5	145	225	32					

VP-HO-GDR

Bohren | Pulvermetall | 5xD



- Pulvermetallbohrer mit Innenkühlung, TiCN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Stahl, Gusseisen, exotische Werkstoffe & NE-Metalle
- 56 Abmessungen

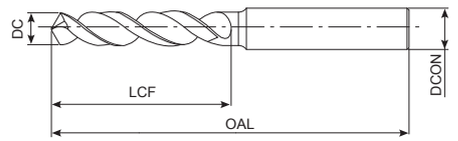
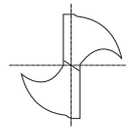


EDP	DC	LCF	OAL	D.CON
8593560	6	57	101	6
8593565	6,5	63	107	6
8593568	6,8	69	113	7
8593570	7	69	113	7
8593575	7,5	69	113	8
8593580	8	75	119	8
8593585	8,5	75	125	9
8593586	8,6	81	131	9
8593590	9	81	131	9
8593595	9,5	81	131	10
8593600	10	87	137	10
8593603	10,3	87	144	11
8593605	10,5	87	144	11
8593610	11	94	151	11
8593615	11,5	94	151	12
8593620	12	101	158	12
8593625	12,5	101	161	16
8593630	13	101	161	16
8593635	13,5	106	166	16
8593640	14	106	166	16
8593641	14,1	109	169	16
8593645	14,5	109	169	16
8593650	15	109	169	16
8593655	15,5	112	172	16
8593656	15,6	112	172	16
8593660	16	112	172	16
8593665	16,5	115	181	20
8593670	17	115	181	20
8593675	17,5	118	184	20
8593676	17,6	118	184	20
8593680	18	118	184	20
8593685	18,5	122	188	20
8593690	19	122	188	20
8593695	19,5	125	191	20
8593696	19,6	125	191	20
8593700	20	125	191	20
8593705	20,5	128	204	25
8593710	21	128	204	25
8593711	21,1	128	204	25
8593715	21,5	132	208	25
8593720	22	132	208	25
8593725	22,5	136	212	25
8593730	23	136	212	25
8593735	23,5	136	212	25
8593740	24	140	216	25
8593745	24,5	140	216	25

EDP	DC	LCF	OAL	D.CON
8593750	25	140	216	25
8593755	25,5	145	225	32
8593760	26	145	225	32
8593765	26,5	145	225	32
8593770	27	150	230	32
8593780	28	150	230	32
8593790	29	155	235	32
8593800	30	155	235	32
8593810	31	160	240	32
8593820	32	165	245	32

NEXUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- HSSE-Bohrer mit WDI-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl und NE-Metalle
- 106 Abmessungen

P	P	M	N	N	S
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	INOX	Al	AC, ADC	Ti

HSSE	WDI	35° ~ 40°	D < 2 140°	2 ≤ D ≤ 4 130°	D > 4 120°	h8
-------------	------------	------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------



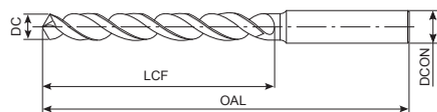
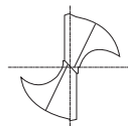
Bohren | HSS
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8650100	1	6	38	3
8650110	1,1	7	39	3
8650120	1,2	8	40	3
8650130	1,3	8	40	3
8650140	1,4	9	41	3
8650150	1,5	9	41	3
8650160	1,6	10	42	3
8650170	1,7	10	42	3
8650180	1,8	11	43	3
8650181	1,81	11	43	3
8650183	1,83	11	43	3
8650190	1,9	11	43	3
8650200	2	12	44	3
8650210	2,1	12	44	3
8650211	2,11	12	44	3
8650213	2,13	13	45	3
8650220	2,2	13	45	3
8650228	2,28	13	45	3
8650230	2,3	13	45	3
8650238	2,38	14	46	3
8650240	2,4	14	46	3
8650250	2,5	14	46	3
8650260	2,6	14	46	3
8650270	2,7	16	48	3
8650276	2,76	16	48	3
8650278	2,78	16	48	3
8650280	2,8	16	48	3
8650290	2,9	16	48	3
8650300	3	16	48	3
8650310	3,1	18	50	4
8650320	3,2	18	50	4
8650325	3,25	18	50	4
8650330	3,3	18	50	4
8650340	3,4	20	52	4
8650350	3,5	20	52	4
8650360	3,6	20	52	4
8650365	3,65	20	52	4
8650367	3,67	20	52	4
8650370	3,7	20	52	4
8650380	3,8	22	54	4
8650390	3,9	22	54	4
8650400	4	22	54	4
8650410	4,1	22	66	6
8650420	4,2	22	66	6
8650430	4,3	24	68	6
8650440	4,4	24	68	6

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8650450	4,5	24	68	6
8650459	4,59	24	68	6
8650460	4,6	24	68	6
8650463	4,63	24	68	6
8650470	4,7	24	68	6
8650480	4,8	26	70	6
8650490	4,9	26	70	6
8650500	5	26	70	6
8650510	5,1	26	70	6
8650520	5,2	26	70	6
8650530	5,3	26	70	6
8650540	5,4	28	72	6
8650548	5,48	28	72	6
8650550	5,5	28	72	6
8650560	5,6	28	72	6
8650570	5,7	28	72	6
8650580	5,8	28	72	6
8650590	5,9	28	72	6
8650600	6	28	72	6
8650610	6,1	31	75	8
8650620	6,2	31	75	8
8650630	6,3	31	75	8
8650640	6,4	31	75	8
8650650	6,5	31	75	8
8650660	6,6	31	75	8
8650680	6,8	34	78	8
8650690	6,9	34	78	8
8650700	7	34	78	8
8650734	7,34	34	78	8
8650738	7,38	34	78	8
8650740	7,4	34	78	8
8650750	7,5	34	78	8
8650780	7,8	37	81	8
8650790	7,9	37	81	8
8650800	8	37	81	8
8650810	8,1	37	87	10
8650820	8,2	37	87	10
8650830	8,3	37	87	10
8650840	8,4	37	87	10
8650850	8,5	37	87	10
8650860	8,6	40	90	10
8650870	8,7	40	90	10
8650880	8,8	40	90	10
8650900	9	40	90	10
8650918	9,18	40	90	10
8650920	9,2	40	90	10

NEXUS-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- HSSE-Bohrer mit WDI-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Edelstahl und NE-Metalle
- 32 Abmessungen



Bohren | HSS

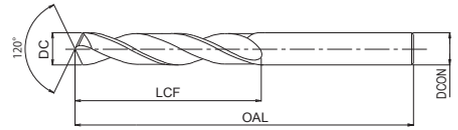
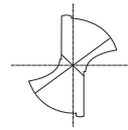
5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8655200	2	24	56	3
8655230	2,3	27	59	3
8655250	2,5	30	62	3
8655260	2,6	30	62	3
8655280	2,8	33	65	3
8655300	3	33	65	3
8655330	3,3	36	68	4
8655340	3,4	39	71	4
8655350	3,5	39	71	4
8655400	4	43	75	4
8655420	4,2	43	87	6
8655430	4,3	47	91	6
8655450	4,5	47	91	6
8655500	5	52	96	6
8655510	5,1	52	96	6
8655520	5,2	52	96	6
8655550	5,5	57	101	6
8655600	6	57	101	6
8655680	6,8	69	113	8
8655690	6,9	69	113	8
8655700	7	69	113	8
8655800	8	75	119	8
8655850	8,5	75	125	10
8655860	8,6	81	131	10
8655880	8,8	81	131	10
8655900	9	81	131	10
8656000	10	87	137	10
8656030	10,3	87	144	12
8656040	10,4	87	144	12
8656050	10,5	87	144	12
8656100	11	94	151	12
8656200	12	101	158	12

EDP	DC	LCF	OAL	DCON

V-SDR

Bohren | HSS | 5xD



- HSSE Bohrer mit TiCN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 111 Abmessungen

P $C < 0,2\%$	P $0,25 < C < 0,4$	P $C \geq 0,45\%$	P SCM	K GG	K GGG	N Al	N AC, ADC
----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	------------------

HSSE	V	28°~38°	120°	DIN 338
-------------	----------	----------------	-------------	----------------



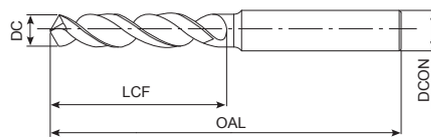
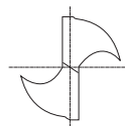
EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8594020	2	24	49	2	8594066	6,6	63	101	6,6
8594021	2,1	24	49	2,1	8594067	6,7	63	109	6,7
8594022	2,2	27	53	2,2	8594068	6,8	69	109	6,8
8594023	2,3	27	53	2,3	8594069	6,9	69	109	6,9
8594024	2,4	30	57	2,4	8594070	7	69	109	7
8594025	2,5	30	57	2,5	8594071	7,1	69	109	7,1
8594026	2,6	30	57	2,6	8594072	7,2	69	109	7,2
8594027	2,7	33	61	2,7	8594073	7,3	69	109	7,3
8594028	2,8	33	61	2,8	8594074	7,4	69	109	7,4
8594029	2,9	33	61	2,9	8594075	7,5	69	109	7,5
8594030	3	33	61	3	8594076	7,6	75	117	7,6
8594031	3,1	36	65	3,1	8594077	7,7	75	117	7,7
8594032	3,2	36	65	3,2	8594078	7,8	75	117	7,8
8594033	3,3	36	65	3,3	8594079	7,9	75	117	7,9
8594034	3,4	39	70	3,4	8594080	8	75	117	8
8594035	3,5	39	70	3,5	8594081	8,1	75	117	8,1
8594036	3,6	39	70	3,6	8594082	8,2	75	117	8,2
8594037	3,7	39	70	3,7	8594083	8,3	75	117	8,3
8594038	3,8	43	75	3,8	8594084	8,4	75	117	8,4
8594039	3,9	43	75	3,9	8594085	8,5	75	117	8,5
8594040	4	43	75	4	8594086	8,6	81	125	8,6
8594041	4,1	43	75	4,1	8594087	8,7	81	125	8,7
8594042	4,2	43	75	4,2	8594088	8,8	81	125	8,8
8594043	4,3	47	80	4,3	8594089	8,9	81	125	8,9
8594044	4,4	47	80	4,4	8594090	9	81	125	9
8594045	4,5	47	80	4,5	8594091	9,1	81	125	9,1
8594046	4,6	47	80	4,6	8594092	9,2	81	125	9,2
8594047	4,7	47	80	4,7	8594093	9,3	81	125	9,3
8594048	4,8	52	86	4,8	8594094	9,4	81	125	9,4
8594049	4,9	52	86	4,9	8594095	9,5	81	125	9,5
8594050	5	52	86	5	8594096	9,6	87	133	9,6
8594051	5,1	52	86	5,1	8594097	9,7	87	133	9,7
8594052	5,2	52	86	5,2	8594098	9,8	87	133	9,8
8594053	5,3	52	86	5,3	8594099	9,9	87	133	9,9
8594054	5,4	57	93	5,4	8594100	10	87	133	10
8594055	5,5	57	93	5,5	8594101	10,1	87	133	10,1
8594056	5,6	57	93	5,6	8594102	10,2	87	133	10,2
8594057	5,7	57	93	5,7	8594103	10,3	87	133	10,3
8594058	5,8	57	93	5,8	8594104	10,4	87	133	10,4
8594059	5,9	57	93	5,9	8594105	10,5	87	133	10,5
8594060	6	57	93	6	8594106	10,6	87	133	10,6
8594061	6,1	63	101	6,1	8594107	10,7	94	142	10,7
8594062	6,2	63	101	6,2	8594108	10,8	94	142	10,8
8594063	6,3	63	101	6,3	8594109	10,9	94	142	10,9
8594064	6,4	63	101	6,4	8594110	11	94	142	11
8594065	6,5	63	101	6,5	8594111	11,1	94	142	11,1

Bohren | HSS
5xD

B

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	M INOX	N Al	N AC, ADC
----------------------	----------------------------	------------------	----------------	---------------------

HSSE	TiN	35°~40°	h7	D ≤ 12	D > 12	0,5 ≤ D < 1 150°	1 ≤ D < 2 140°	2 ≤ D ≤ 4 130°	4 < D ≤ 20 120°	h8	B.608
-------------	------------	----------------	-----------	---------------	------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
61505	0,5	3	38	3	8595096	0,96	6	38	3
8595051	0,51	3	38	3	8595097	0,97	6	38	3
8595052	0,52	3	38	3	8595098	0,98	6	38	3
8595053	0,53	3	38	3	8595099	0,99	6	38	3
8595054	0,54	3,5	38	3	61510	1	6	38	3
8595055	0,55	3,5	38	3	8595101	1,01	6	38	3
8595056	0,56	3,5	38	3	8595102	1,02	6	38	3
8595057	0,57	3,5	38	3	8595103	1,03	6	38	3
8595058	0,58	3,5	38	3	8595104	1,04	6	38	3
8595059	0,59	3,5	38	3	8595105	1,05	6	38	3
61506	0,6	3,5	38	3	8595106	1,06	6	38	3
8595061	0,61	4	38	3	8595107	1,07	7	39	3
8595062	0,62	4	38	3	8595108	1,08	7	39	3
8595063	0,63	4	38	3	8595109	1,09	7	39	3
8595064	0,64	4	38	3	61511	1,1	7	39	3
8595065	0,65	4	38	3	8595111	1,11	7	39	3
8595066	0,66	4	38	3	8595112	1,12	7	39	3
8595067	0,67	4	38	3	8595113	1,13	7	39	3
8595068	0,68	4,5	38	3	8595114	1,14	7	39	3
8595069	0,69	4,5	38	3	8595115	1,15	7	39	3
61507	0,7	4,5	38	3	8595116	1,16	7	39	3
8595071	0,71	4,5	38	3	8595117	1,17	7	39	3
8595072	0,72	4,5	38	3	8595118	1,18	7	39	3
8595073	0,73	4,5	38	3	8595119	1,19	8	40	3
8595074	0,74	4,5	38	3	61512	1,2	8	40	3
8595075	0,75	4,5	38	3	8595121	1,21	8	40	3
8595076	0,76	5	38	3	8595122	1,22	8	40	3
8595077	0,77	5	38	3	8595123	1,23	8	40	3
8595078	0,78	5	38	3	8595124	1,24	8	40	3
8595079	0,79	5	38	3	8595125	1,25	8	40	3
61508	0,8	5	38	3	8595126	1,26	8	40	3
8595081	0,81	5	38	3	8595127	1,27	8	40	3
8595082	0,82	5	38	3	8595128	1,28	8	40	3
8595083	0,83	5	38	3	8595129	1,29	8	40	3
8595084	0,84	5	38	3	61513	1,3	8	40	3
8595085	0,85	5	38	3	8595131	1,31	8	40	3
8595086	0,86	5,5	38	3	8595132	1,32	8	40	3
8595087	0,87	5,5	38	3	8595133	1,33	8	41	3
8595088	0,88	5,5	38	3	8595134	1,34	8	41	3
8595089	0,89	5,5	38	3	8595135	1,35	8	41	3
61509	0,9	5,5	38	3	8595136	1,36	8	41	3
8595091	0,91	5,5	38	3	8595137	1,37	9	41	3
8595092	0,92	5,5	38	3	8595138	1,38	9	41	3
8595093	0,93	5,5	38	3	8595139	1,39	9	41	3
8595094	0,94	5,5	38	3	61514	1,4	9	41	3
8595095	0,95	6	38	3	8595141	1,41	9	41	3

Bohren | HSS
3xD

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8595142	1,42	9	41	3	8595188	1,88	11	43	3
8595143	1,43	9	41	3	8595189	1,89	11	43	3
8595144	1,44	9	41	3	61519	1,9	11	43	3
8595145	1,45	9	41	3	8595191	1,91	12	44	3
8595146	1,46	9	41	3	8595192	1,92	12	44	3
8595147	1,47	9	41	3	8595193	1,93	12	44	3
8595148	1,48	9	41	3	8595194	1,94	12	44	3
8595149	1,49	9	41	3	8595195	1,95	12	44	3
61515	1,5	9	41	3	8595196	1,96	12	44	3
8595151	1,51	10	42	3	8595197	1,97	12	44	3
8595152	1,52	10	42	3	8595198	1,98	12	44	3
8595153	1,53	10	42	3	8595199	1,99	12	44	3
8595154	1,54	10	42	3	61520	2	12	44	3
8595155	1,55	10	42	3	8595201	2,01	12	44	3
8595156	1,56	10	42	3	8595202	2,02	12	44	3
8595157	1,57	10	42	3	8595203	2,03	12	44	3
8595158	1,58	10	42	3	8595204	2,04	12	44	3
8595159	1,59	10	42	3	8595205	2,05	12	44	3
61516	1,6	10	42	3	8595206	2,06	12	44	3
8595161	1,61	10	42	3	8595207	2,07	12	44	3
8595162	1,62	10	42	3	8595208	2,08	12	44	3
8595163	1,63	10	42	3	8595209	2,09	12	44	3
8595164	1,64	10	42	3	61521	2,1	12	44	3
8595165	1,65	10	42	3	8595211	2,11	12	44	3
8595166	1,66	10	42	3	8595212	2,12	12	44	3
8595167	1,67	10	42	3	8595213	2,13	13	45	3
8595168	1,68	10	42	3	8595214	2,14	13	45	3
8595169	1,69	10	42	3	8595215	2,15	13	45	3
61517	1,7	10	42	3	8595216	2,16	13	45	3
8595171	1,71	11	43	3	8595217	2,17	13	45	3
8595172	1,72	11	43	3	8595218	2,18	13	45	3
8595173	1,73	11	43	3	8595219	2,19	13	45	3
8595174	1,74	11	43	3	61522	2,2	13	45	3
8595175	1,75	11	43	3	8595221	2,21	13	45	3
8595176	1,76	11	43	3	8595222	2,22	13	45	3
8595177	1,77	11	43	3	8595223	2,23	13	45	3
8595178	1,78	11	43	3	8595224	2,24	13	45	3
8595179	1,79	11	43	3	8595225	2,25	13	45	3
61518	1,8	11	43	3	8595226	2,26	13	45	3
8595181	1,81	11	43	3	8595227	2,27	13	45	3
8595182	1,82	11	43	3	8595228	2,28	13	45	3
8595183	1,83	11	43	3	8595229	2,29	13	45	3
8595184	1,84	11	43	3	61523	2,3	13	45	3
8595185	1,85	11	43	3	8595231	2,31	13	45	3
8595186	1,86	11	43	3	8595232	2,32	13	45	3
8595187	1,87	11	43	3	8595233	2,33	13	45	3

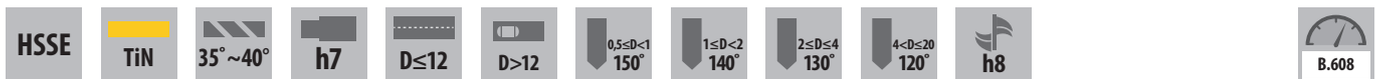
Bohren | HSS | 3xD

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen



EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8595234	2,34	13	45	3	61528	2,8	16	48	3
8595235	2,35	13	45	3	8595281	2,81	16	48	3
8595236	2,36	13	45	3	8595282	2,82	16	48	3
8595237	2,37	14	46	3	8595283	2,83	16	48	3
8595238	2,38	14	46	3	8595284	2,84	16	48	3
8595239	2,39	14	46	3	8595285	2,85	16	48	3
61524	2,4	14	46	3	8595286	2,86	16	48	3
8595241	2,41	14	46	3	8595287	2,87	16	48	3
8595242	2,42	14	46	3	8595288	2,88	16	48	3
8595243	2,43	14	46	3	8595289	2,89	16	48	3
8595244	2,44	14	46	3	61529	2,9	16	48	3
8595245	2,45	14	46	3	8595291	2,91	16	48	3
8595246	2,46	14	46	3	8595292	2,92	16	48	3
8595247	2,47	14	46	3	8595293	2,93	16	48	3
8595248	2,48	14	46	3	8595294	2,94	16	48	3
8595249	2,49	14	46	3	8595295	2,95	16	48	3
61525	2,5	14	46	3	8595296	2,96	16	48	3
8595251	2,51	14	46	3	8595297	2,97	16	48	3
8595252	2,52	14	46	3	8595298	2,98	16	48	3
8595253	2,53	14	46	3	8595299	2,99	16	48	3
8595254	2,54	14	46	3	61530	3	16	48	3
8595255	2,55	14	46	3	8595301	3,01	18	50	4
8595256	2,56	14	46	3	8595302	3,02	18	50	4
8595257	2,57	14	46	3	8595303	3,03	18	50	4
8595258	2,58	14	46	3	8595304	3,04	18	50	4
8595259	2,59	14	46	3	8595305	3,05	18	50	4
61526	2,6	14	46	3	8595306	3,06	18	50	4
8595261	2,61	14	46	3	8595307	3,07	18	50	4
8595262	2,62	14	46	3	8595308	3,08	18	50	4
8595263	2,63	14	46	3	8595309	3,09	18	50	4
8595264	2,64	14	46	3	61531	3,1	18	50	4
8595265	2,65	14	46	3	8595311	3,11	18	50	4
8595266	2,66	16	48	3	8595312	3,12	18	50	4
8595267	2,67	16	48	3	8595313	3,13	18	50	4
8595268	2,68	16	48	3	8595314	3,14	18	50	4
8595269	2,69	16	48	3	8595315	3,15	18	50	4
61527	2,7	16	48	3	8595316	3,16	18	50	4
8595271	2,71	16	48	3	8595317	3,17	18	50	4
8595272	2,72	16	48	3	8595318	3,18	18	50	4
8595273	2,73	16	48	3	8595319	3,19	18	50	4
8595274	2,74	16	48	3	61532	3,2	18	50	4
8595275	2,75	16	48	3	8595321	3,21	18	50	4
8595276	2,76	16	48	3	8595322	3,22	18	50	4
8595277	2,77	16	48	3	8595323	3,23	18	50	4
8595278	2,78	16	48	3	8595324	3,24	18	50	4
8595279	2,79	16	48	3	8595325	3,25	18	50	4

Bohren | HSS
3xD

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

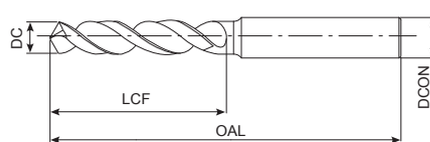
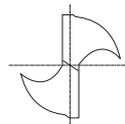


Bohren | HSS
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8595326	3,26	18	50	4	8595372	3,72	20	52	4
8595327	3,27	18	50	4	8595373	3,73	20	52	4
8595328	3,28	18	50	4	8595374	3,74	20	52	4
8595329	3,29	18	50	4	8595375	3,75	20	52	4
61533	3,3	18	50	4	8595376	3,76	22	54	4
8595331	3,31	18	50	4	8595377	3,77	22	54	4
8595332	3,32	18	50	4	8595378	3,78	22	54	4
8595333	3,33	18	50	4	8595379	3,79	22	54	4
8595334	3,34	18	50	4	61538	3,8	22	54	4
8595335	3,35	18	50	4	8595381	3,81	22	54	4
8595336	3,36	20	52	4	8595382	3,82	22	54	4
8595337	3,37	20	52	4	8595383	3,83	22	54	4
8595338	3,38	20	52	4	8595384	3,84	22	54	4
8595339	3,39	20	52	4	8595385	3,85	22	54	4
61534	3,4	20	52	4	8595386	3,86	22	54	4
8595341	3,41	20	52	4	8595387	3,87	22	54	4
8595342	3,42	20	52	4	8595388	3,88	22	54	4
8595343	3,43	20	52	4	8595389	3,89	22	54	4
8595344	3,44	20	52	4	61539	3,9	22	54	4
8595345	3,45	20	52	4	8595391	3,91	22	54	4
8595346	3,46	20	52	4	8595392	3,92	22	54	4
8595347	3,47	20	52	4	8595393	3,93	22	54	4
8595348	3,48	20	52	4	8595394	3,94	22	54	4
8595349	3,49	20	52	4	8595395	3,95	22	54	4
61535	3,5	20	52	4	8595396	3,96	22	54	4
8595351	3,51	20	52	4	8595397	3,97	22	54	4
8595352	3,52	20	52	4	8595398	3,98	22	54	4
8595353	3,53	20	52	4	8595399	3,99	22	54	4
8595354	3,54	20	52	4	61540	4	22	54	4
8595355	3,55	20	52	4	8595401	4,01	22	66	6
8595356	3,56	20	52	4	8595402	4,02	22	66	6
8595357	3,57	20	52	4	8595403	4,03	22	66	6
8595358	3,58	20	52	4	8595404	4,04	22	66	6
8595359	3,59	20	52	4	8595405	4,05	22	66	6
61536	3,6	20	52	4	8595406	4,06	22	66	6
8595361	3,61	20	52	4	8595407	4,07	22	66	6
8595362	3,62	20	52	4	8595408	4,08	22	66	6
8595363	3,63	20	52	4	8595409	4,09	22	66	6
8595364	3,64	20	52	4	61541	4,1	22	66	6
8595365	3,65	20	52	4	8595411	4,11	22	66	6
8595366	3,66	20	52	4	8595412	4,12	22	66	6
8595367	3,67	20	52	4	8595413	4,13	22	66	6
8595368	3,68	20	52	4	8595414	4,14	22	66	6
8595369	3,69	20	52	4	8595415	4,15	22	66	6
61537	3,7	20	52	4	8595416	4,16	22	66	6
8595371	3,71	20	52	4	8595417	4,17	22	66	6

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen



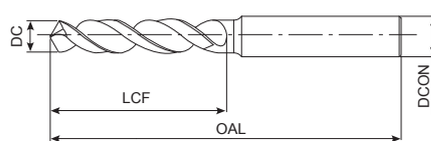
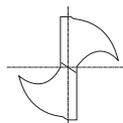
EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8595418	4,18	22	66	6	8595464	4,64	24	68	6
8595419	4,19	22	66	6	8595465	4,65	24	68	6
61542	4,2	22	66	6	8595466	4,66	24	68	6
8595421	4,21	22	66	6	8595467	4,67	24	68	6
8595422	4,22	22	66	6	8595468	4,68	24	68	6
8595423	4,23	22	66	6	8595469	4,69	24	68	6
8595424	4,24	22	66	6	61547	4,7	24	68	6
8595425	4,25	22	66	6	8595471	4,71	24	68	6
8595426	4,26	24	68	6	8595472	4,72	24	68	6
8595427	4,27	24	68	6	8595473	4,73	24	68	6
8595428	4,28	24	68	6	8595474	4,74	24	68	6
8595429	4,29	24	68	6	8595475	4,75	24	68	6
61543	4,3	24	68	6	8595476	4,76	26	70	6
8595431	4,31	24	68	6	8595477	4,77	26	70	6
8595432	4,32	24	68	6	8595478	4,78	26	70	6
8595433	4,33	24	68	6	8595479	4,79	26	70	6
8595434	4,34	24	68	6	61548	4,8	26	70	6
8595435	4,35	24	68	6	8595481	4,81	26	70	6
8595436	4,36	24	68	6	8595482	4,82	26	70	6
8595437	4,37	24	68	6	8595483	4,83	26	70	6
8595438	4,38	24	68	6	8595484	4,84	26	70	6
8595439	4,39	24	68	6	8595485	4,85	26	70	6
61544	4,4	24	68	6	8595486	4,86	26	70	6
8595441	4,41	24	68	6	8595487	4,87	26	70	6
8595442	4,42	24	68	6	8595488	4,88	26	70	6
8595443	4,43	24	68	6	8595489	4,89	26	70	6
8595444	4,44	24	68	6	61549	4,9	26	70	6
8595445	4,45	24	68	6	8595491	4,91	26	70	6
8595446	4,46	24	68	6	8595492	4,92	26	70	6
8595447	4,47	24	68	6	8595493	4,93	26	70	6
8595448	4,48	24	68	6	8595494	4,94	26	70	6
8595449	4,49	24	68	6	8595495	4,95	26	70	6
61545	4,5	24	68	6	8595496	4,96	26	70	6
8595451	4,51	24	68	6	8595497	4,97	26	70	6
8595452	4,52	24	68	6	8595498	4,98	26	70	6
8595453	4,53	24	68	6	8595499	4,99	26	70	6
8595454	4,54	24	68	6	61550	5	26	70	6
8595455	4,55	24	68	6	8595501	5,01	26	70	6
8595456	4,56	24	68	6	8595502	5,02	26	70	6
8595457	4,57	24	68	6	8595503	5,03	26	70	6
8595458	4,58	24	68	6	8595504	5,04	26	70	6
8595459	4,59	24	68	6	8595505	5,05	26	70	6
61546	4,6	24	68	6	8595506	5,06	26	70	6
8595461	4,61	24	68	6	8595507	5,07	26	70	6
8595462	4,62	24	68	6	8595508	5,08	26	70	6
8595463	4,63	24	68	6	8595509	5,09	26	70	6

Bohren | HSS
3xD

B

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

P	P	M	N	N
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	INOX	Al	AC, ADC

HSSE	TiN	35°~40°	h7	D ≤ 12	D > 12	0,5 ≤ D < 1 150°	1 ≤ D < 2 140°	2 ≤ D ≤ 4 130°	4 < D ≤ 20 120°	h8	B.608
-------------	------------	----------------	-----------	---------------	------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------	--------------

Bohren | HSS
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
61551	5,1	26	70	6	8595556	5,56	28	72	6
8595511	5,11	26	70	6	8595557	5,57	28	72	6
8595512	5,12	26	70	6	8595558	5,58	28	72	6
8595513	5,13	26	70	6	8595559	5,59	28	72	6
8595514	5,14	26	70	6	61556	5,6	28	72	6
8595515	5,15	26	70	6	8595561	5,61	28	72	6
8595516	5,16	26	70	6	8595562	5,62	28	72	6
8595517	5,17	26	70	6	8595563	5,63	28	72	6
8595518	5,18	26	70	6	8595564	5,64	28	72	6
8595519	5,19	26	70	6	8595565	5,65	28	72	6
61552	5,2	26	70	6	8595566	5,66	28	72	6
8595521	5,21	26	70	6	8595567	5,67	28	72	6
8595522	5,22	26	70	6	8595568	5,68	28	72	6
8595523	5,23	26	70	6	8595569	5,69	28	72	6
8595524	5,24	26	70	6	61557	5,7	28	72	6
8595525	5,25	26	70	6	8595571	5,71	28	72	6
8595526	5,26	26	70	6	8595572	5,72	28	72	6
8595527	5,27	26	70	6	8595573	5,73	28	72	6
8595528	5,28	26	70	6	8595574	5,74	28	72	6
8595529	5,29	26	70	6	8595575	5,75	28	72	6
61553	5,3	26	70	6	8595576	5,76	28	72	6
8595531	5,31	28	72	6	8595577	5,77	28	72	6
8595532	5,32	28	72	6	8595578	5,78	28	72	6
8595533	5,33	28	72	6	8595579	5,79	28	72	6
8595534	5,34	28	72	6	61558	5,8	28	72	6
8595535	5,35	28	72	6	8595581	5,81	28	72	6
8595536	5,36	28	72	6	8595582	5,82	28	72	6
8595537	5,37	28	72	6	8595583	5,83	28	72	6
8595538	5,38	28	72	6	8595584	5,84	28	72	6
8595539	5,39	28	72	6	8595585	5,85	28	72	6
61554	5,4	28	72	6	8595586	5,86	28	72	6
8595541	5,41	28	72	6	8595587	5,87	28	72	6
8595542	5,42	28	72	6	8595588	5,88	28	72	6
8595543	5,43	28	72	6	8595589	5,89	28	72	6
8595544	5,44	28	72	6	61559	5,9	28	72	6
8595545	5,45	28	72	6	8595591	5,91	28	72	6
8595546	5,46	28	72	6	8595592	5,92	28	72	6
8595547	5,47	28	72	6	8595593	5,93	28	72	6
8595548	5,48	28	72	6	8595594	5,94	28	72	6
8595549	5,49	28	72	6	8595595	5,95	28	72	6
61555	5,5	28	72	6	8595596	5,96	28	72	6
8595551	5,51	28	72	6	8595597	5,97	28	72	6
8595552	5,52	28	72	6	8595598	5,98	28	72	6
8595553	5,53	28	72	6	8595599	5,99	28	72	6
8595554	5,54	28	72	6	61560	6	28	72	6
8595555	5,55	28	72	6	61561	6,1	31	75	8

EX-SUS-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 635 Abmessungen von Ø 0,5-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

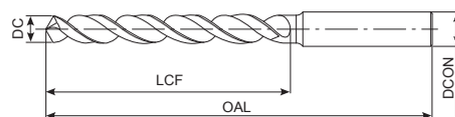
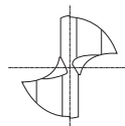


EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
61562	6,2	31	75	8	61608	10,8	47	104	12
61563	6,3	31	75	8	61609	10,9	47	104	12
61564	6,4	31	75	8	61610	11	47	104	12
61565	6,5	31	75	8	61611	11,1	47	104	12
61566	6,6	31	75	8	61612	11,2	47	104	12
61567	6,7	31	75	8	61613	11,3	47	104	12
61568	6,8	34	78	8	61614	11,4	47	104	12
61569	6,9	34	78	8	61615	11,5	47	104	12
61570	7	34	78	8	61616	11,6	47	104	12
61571	7,1	34	78	8	61617	11,7	47	104	12
61572	7,2	34	78	8	61618	11,8	47	104	12
61573	7,3	34	78	8	61619	11,9	51	108	12
61574	7,4	34	78	8	61620	12	51	108	12
61575	7,5	34	78	8	43011210	12,1	51	108	16
61576	7,6	37	81	8	43011220	12,2	51	108	16
61577	7,7	37	81	8	43011230	12,3	51	108	16
61578	7,8	37	81	8	43011240	12,4	51	108	16
61579	7,9	37	81	8	43011250	12,5	51	108	16
61580	8	37	81	8	43011260	12,6	51	108	16
61581	8,1	37	87	10	43011270	12,7	51	108	16
61582	8,2	37	87	10	43011280	12,8	51	108	16
61583	8,3	37	87	10	43011290	12,9	51	108	16
61584	8,4	37	87	10	43011300	13	51	108	16
61585	8,5	37	87	10	43011350	13,5	54	114	16
61586	8,6	40	90	10	43011400	14	54	114	16
61587	8,7	40	90	10	43011450	14,5	56	116	16
61588	8,8	40	90	10	43011500	15	56	116	16
61589	8,9	40	90	10	43011550	15,5	58	118	16
61590	9	40	90	10	43011600	16	58	118	16
61591	9,1	40	90	10	43011650	16,5	60	126	20
61592	9,2	40	90	10	43011700	17	60	126	20
61593	9,3	40	90	10	43011750	17,5	62	128	20
61594	9,4	40	90	10	43011800	18	62	128	20
61595	9,5	40	90	10	43011850	18,5	64	130	20
61596	9,6	43	93	10	43011900	19	64	130	20
61597	9,7	43	93	10	43011950	19,5	66	132	20
61598	9,8	43	93	10	43012000	20	66	132	20
61599	9,9	43	93	10					
61600	10	43	93	10					
61601	10,1	43	100	12					
61602	10,2	43	100	12					
61603	10,3	43	100	12					
61604	10,4	43	100	12					
61605	10,5	43	100	12					
61606	10,6	43	100	12					
61607	10,7	47	104	12					

Bohren | HSS
3xD

EX-SUS-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 485 Abmessungen - von Ø 2-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

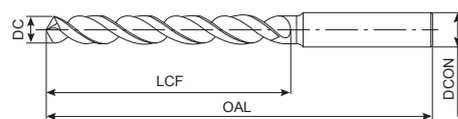
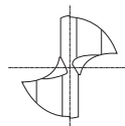


Bohren | HSS
5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
62520	2	24	56	3	8597246	2,46	30	62	3
8597201	2,01	24	56	3	8597247	2,47	30	62	3
8597202	2,02	24	56	3	8597248	2,48	30	62	3
8597203	2,03	24	56	3	8597249	2,49	30	62	3
8597204	2,04	24	56	3	62525	2,5	30	62	3
8597205	2,05	24	56	3	8597251	2,51	30	62	3
8597206	2,06	24	56	3	8597252	2,52	30	62	3
8597207	2,07	24	56	3	8597253	2,53	30	62	3
8597208	2,08	24	56	3	8597254	2,54	30	62	3
8597209	2,09	24	56	3	8597255	2,55	30	62	3
62521	2,1	24	56	3	8597256	2,56	30	62	3
8597211	2,11	24	56	3	8597257	2,57	30	62	3
8597212	2,12	24	56	3	8597258	2,58	30	62	3
8597213	2,13	27	59	3	8597259	2,59	30	62	3
8597214	2,14	27	59	3	62526	2,6	30	62	3
8597215	2,15	27	59	3	8597261	2,61	30	62	3
8597216	2,16	27	59	3	8597262	2,62	30	62	3
8597217	2,17	27	59	3	8597263	2,63	30	62	3
8597218	2,18	27	59	3	8597264	2,64	30	62	3
8597219	2,19	27	59	3	8597265	2,65	30	62	3
62522	2,2	27	59	3	8597266	2,66	33	65	3
8597221	2,21	27	59	3	8597267	2,67	33	65	3
8597222	2,22	27	59	3	8597268	2,68	33	65	3
8597223	2,23	27	59	3	8597269	2,69	33	65	3
8597224	2,24	27	59	3	62527	2,7	33	65	3
8597225	2,25	27	59	3	8597271	2,71	33	65	3
8597226	2,26	27	59	3	8597272	2,72	33	65	3
8597227	2,27	27	59	3	8597273	2,73	33	65	3
8597228	2,28	27	59	3	8597274	2,74	33	65	3
8597229	2,29	27	59	3	8597275	2,75	33	65	3
62523	2,3	27	59	3	8597276	2,76	33	65	3
8597231	2,31	27	59	3	8597277	2,77	33	65	3
8597232	2,32	27	59	3	8597278	2,78	33	65	3
8597233	2,33	27	59	3	8597279	2,79	33	65	3
8597234	2,34	27	59	3	62528	2,8	33	65	3
8597235	2,35	27	59	3	8597281	2,81	33	65	3
8597236	2,36	27	59	3	8597282	2,82	33	65	3
8597237	2,37	30	62	3	8597283	2,83	33	65	3
8597238	2,38	30	62	3	8597284	2,84	33	65	3
8597239	2,39	30	62	3	8597285	2,85	33	65	3
62524	2,4	30	62	3	8597286	2,86	33	65	3
8597241	2,41	30	62	3	8597287	2,87	33	65	3
8597242	2,42	30	62	3	8597288	2,88	33	65	3
8597243	2,43	30	62	3	8597289	2,89	33	65	3
8597244	2,44	30	62	3	62529	2,9	33	65	3
8597245	2,45	30	62	3	8597291	2,91	33	65	3

EX-SUS-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 485 Abmessungen - von Ø 2-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

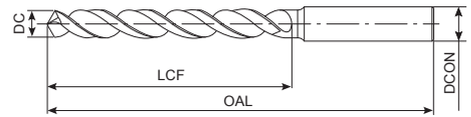
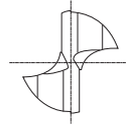


EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8597292	2,92	33	65	3	8597338	3,38	39	71	4
8597293	2,93	33	65	3	8597339	3,39	39	71	4
8597294	2,94	33	65	3	62534	3,4	39	71	4
8597295	2,95	33	65	3	8597341	3,41	39	71	4
8597296	2,96	33	65	3	8597342	3,42	39	71	4
8597297	2,97	33	65	3	8597343	3,43	39	71	4
8597298	2,98	33	65	3	8597344	3,44	39	71	4
8597299	2,99	33	65	3	8597345	3,45	39	71	4
62530	3	33	65	3	8597346	3,46	39	71	4
8597301	3,01	36	68	4	8597347	3,47	39	71	4
8597302	3,02	36	68	4	8597348	3,48	39	71	4
8597303	3,03	36	68	4	8597349	3,49	39	71	4
8597304	3,04	36	68	4	62535	3,5	39	71	4
8597305	3,05	36	68	4	8597351	3,51	39	71	4
8597306	3,06	36	68	4	8597352	3,52	39	71	4
8597307	3,07	36	68	4	8597353	3,53	39	71	4
8597308	3,08	36	68	4	8597354	3,54	39	71	4
8597309	3,09	36	68	4	8597355	3,55	39	71	4
62531	3,1	36	68	4	8597356	3,56	39	71	4
8597311	3,11	36	68	4	8597357	3,57	39	71	4
8597312	3,12	36	68	4	8597358	3,58	39	71	4
8597313	3,13	36	68	4	8597359	3,59	39	71	4
8597314	3,14	36	68	4	62536	3,6	39	71	4
8597315	3,15	36	68	4	8597361	3,61	39	71	4
8597316	3,16	36	68	4	8597362	3,62	39	71	4
8597317	3,17	36	68	4	8597363	3,63	39	71	4
8597318	3,18	36	68	4	8597364	3,64	39	71	4
8597319	3,19	36	68	4	8597365	3,65	39	71	4
62532	3,2	36	68	4	8597366	3,66	39	71	4
8597321	3,21	36	68	4	8597367	3,67	39	71	4
8597322	3,22	36	68	4	8597368	3,68	39	71	4
8597323	3,23	36	68	4	8597369	3,69	39	71	4
8597324	3,24	36	68	4	62537	3,7	39	71	4
8597325	3,25	36	68	4	8597371	3,71	39	71	4
8597326	3,26	36	68	4	8597372	3,72	39	71	4
8597327	3,27	36	68	4	8597373	3,73	39	71	4
8597328	3,28	36	68	4	8597374	3,74	39	71	4
8597329	3,29	36	68	4	8597375	3,75	39	71	4
62533	3,3	36	68	4	8597376	3,76	43	75	4
8597331	3,31	36	68	4	8597377	3,77	43	75	4
8597332	3,32	36	68	4	8597378	3,78	43	75	4
8597333	3,33	36	68	4	8597379	3,79	43	75	4
8597334	3,34	36	68	4	62538	3,8	43	75	4
8597335	3,35	36	68	4	8597381	3,81	43	75	4
8597336	3,36	39	71	4	8597382	3,82	43	75	4
8597337	3,37	39	71	4	8597383	3,83	43	75	4

Bohren | HSS
5xD

EX-SUS-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 485 Abmessungen - von Ø 2-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

P	P	M	N	N
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	INOX	Al	AC, ADC

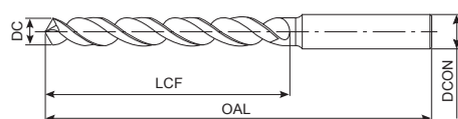
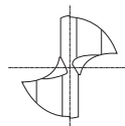
HSSE	TiN	35°~40°	h7	D ≤ 12	D > 12	2 ≤ D ≤ 4 130°	D > 4 120°	h8	B.608
-------------	------------	----------------	-----------	---------------	------------------	---------------------------	--------------------------	-----------	--------------

Bohren | HSS
5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8597384	3,84	43	75	4	62543	4,3	47	91	6
8597385	3,85	43	75	4	8597431	4,31	47	91	6
8597386	3,86	43	75	4	8597432	4,32	47	91	6
8597387	3,87	43	75	4	8597433	4,33	47	91	6
8597388	3,88	43	75	4	8597434	4,34	47	91	6
8597389	3,89	43	75	4	8597435	4,35	47	91	6
62539	3,9	43	75	4	8597436	4,36	47	91	6
8597391	3,91	43	75	4	8597437	4,37	47	91	6
8597392	3,92	43	75	4	8597438	4,38	47	91	6
8597393	3,93	43	75	4	8597439	4,39	47	91	6
8597394	3,94	43	75	4	62544	4,4	47	91	6
8597395	3,95	43	75	4	8597441	4,41	47	91	6
8597396	3,96	43	75	4	8597442	4,42	47	91	6
8597397	3,97	43	75	4	8597443	4,43	47	91	6
8597398	3,98	43	75	4	8597444	4,44	47	91	6
8597399	3,99	43	75	4	8597445	4,45	47	91	6
62540	4	43	75	4	8597446	4,46	47	91	6
8597401	4,01	43	87	6	8597447	4,47	47	91	6
8597402	4,02	43	87	6	8597448	4,48	47	91	6
8597403	4,03	43	87	6	8597449	4,49	47	91	6
8597404	4,04	43	87	6	62545	4,5	47	91	6
8597405	4,05	43	87	6	8597451	4,51	47	91	6
8597406	4,06	43	87	6	8597452	4,52	47	91	6
8597407	4,07	43	87	6	8597453	4,53	47	91	6
8597408	4,08	43	87	6	8597454	4,54	47	91	6
8597409	4,09	43	87	6	8597455	4,55	47	91	6
62541	4,1	43	87	6	8597456	4,56	47	91	6
8597411	4,11	43	87	6	8597457	4,57	47	91	6
8597412	4,12	43	87	6	8597458	4,58	47	91	6
8597413	4,13	43	87	6	8597459	4,59	47	91	6
8597414	4,14	43	87	6	62546	4,6	47	91	6
8597415	4,15	43	87	6	8597461	4,61	47	91	6
8597416	4,16	43	87	6	8597462	4,62	47	91	6
8597417	4,17	43	87	6	8597463	4,63	47	91	6
8597418	4,18	43	87	6	8597464	4,64	47	91	6
8597419	4,19	43	87	6	8597465	4,65	47	91	6
62542	4,2	43	87	6	8597466	4,66	47	91	6
8597421	4,21	43	87	6	8597467	4,67	47	91	6
8597422	4,22	43	87	6	8597468	4,68	47	91	6
8597423	4,23	43	87	6	8597469	4,69	47	91	6
8597424	4,24	43	87	6	62547	4,7	47	91	6
8597425	4,25	43	87	6	8597471	4,71	47	91	6
8597426	4,26	47	91	6	8597472	4,72	47	91	6
8597427	4,27	47	91	6	8597473	4,73	47	91	6
8597428	4,28	47	91	6	8597474	4,74	47	91	6
8597429	4,29	47	91	6	8597475	4,75	47	91	6

EX-SUS-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 485 Abmessungen - von Ø 2-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	M INOX	N Al	N AC, ADC
----------------------	----------------------------	------------------	----------------	---------------------

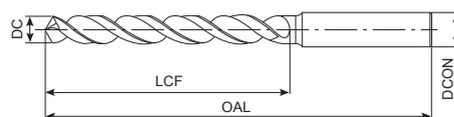
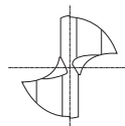
HSSE	TiN	35° ~ 40°	h7	D ≤ 12	D > 12	2 ≤ D ≤ 4 130°	D > 4 120°	h8	B.608
-------------	------------	------------------	-----------	---------------	------------------	---------------------------	--------------------------	-----------	--------------

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8597476	4,76	52	96	6	8597522	5,22	52	96	6
8597477	4,77	52	96	6	8597523	5,23	52	96	6
8597478	4,78	52	96	6	8597524	5,24	52	96	6
8597479	4,79	52	96	6	8597525	5,25	52	96	6
62548	4,8	52	96	6	8597526	5,26	52	96	6
8597481	4,81	52	96	6	8597527	5,27	52	96	6
8597482	4,82	52	96	6	8597528	5,28	52	96	6
8597483	4,83	52	96	6	8597529	5,29	52	96	6
8597484	4,84	52	96	6	62553	5,3	52	96	6
8597485	4,85	52	96	6	8597531	5,31	57	101	6
8597486	4,86	52	96	6	8597532	5,32	57	101	6
8597487	4,87	52	96	6	8597533	5,33	57	101	6
8597488	4,88	52	96	6	8597534	5,34	57	101	6
8597489	4,89	52	96	6	8597535	5,35	57	101	6
62549	4,9	52	96	6	8597536	5,36	57	101	6
8597491	4,91	52	96	6	8597537	5,37	57	101	6
8597492	4,92	52	96	6	8597538	5,38	57	101	6
8597493	4,93	52	96	6	8597539	5,39	57	101	6
8597494	4,94	52	96	6	62554	5,4	57	101	6
8597495	4,95	52	96	6	8597541	5,41	57	101	6
8597496	4,96	52	96	6	8597542	5,42	57	101	6
8597497	4,97	52	96	6	8597543	5,43	57	101	6
8597498	4,98	52	96	6	8597544	5,44	57	101	6
8597499	4,99	52	96	6	8597545	5,45	57	101	6
62550	5	52	96	6	8597546	5,46	57	101	6
8597501	5,01	52	96	6	8597547	5,47	57	101	6
8597502	5,02	52	96	6	8597548	5,48	57	101	6
8597503	5,03	52	96	6	8597549	5,49	57	101	6
8597504	5,04	52	96	6	62555	5,5	57	101	6
8597505	5,05	52	96	6	8597551	5,51	57	101	6
8597506	5,06	52	96	6	8597552	5,52	57	101	6
8597507	5,07	52	96	6	8597553	5,53	57	101	6
8597508	5,08	52	96	6	8597554	5,54	57	101	6
8597509	5,09	52	96	6	8597555	5,55	57	101	6
62551	5,1	52	96	6	8597556	5,56	57	101	6
8597511	5,11	52	96	6	8597557	5,57	57	101	6
8597512	5,12	52	96	6	8597558	5,58	57	101	6
8597513	5,13	52	96	6	8597559	5,59	57	101	6
8597514	5,14	52	96	6	62556	5,6	57	101	6
8597515	5,15	52	96	6	8597561	5,61	57	101	6
8597516	5,16	52	96	6	8597562	5,62	57	101	6
8597517	5,17	52	96	6	8597563	5,63	57	101	6
8597518	5,18	52	96	6	8597564	5,64	57	101	6
8597519	5,19	52	96	6	8597565	5,65	57	101	6
62552	5,2	52	96	6	8597566	5,66	57	101	6
8597521	5,21	52	96	6	8597567	5,67	57	101	6

Bohren | HSS
5xD

EX-SUS-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Für Edelstahl, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und Aluminiumguss
- 485 Abmessungen - von Ø 2-6 mm in 0,01 mm Abstufungen

P	P	M	N	N
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	INOX	Al	AC, ADC

HSSE	TiN	35° ~ 40°	h7	D ≤ 12	D > 12	2 ≤ D ≤ 4 130°	D > 4 120°	h8	B.608
-------------	------------	------------------	-----------	---------------	------------------	---------------------------	--------------------------	-----------	--------------

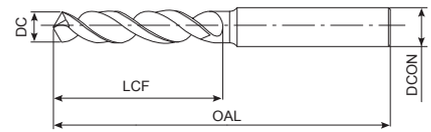
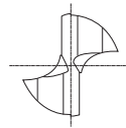
Bohren | HSS

5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8597568	5,68	57	101	6	62574	7,4	69	113	8
8597569	5,69	57	101	6	62575	7,5	69	113	8
62557	5,7	57	101	6	62576	7,6	75	119	8
8597571	5,71	57	101	6	62577	7,7	75	119	8
8597572	5,72	57	101	6	62578	7,8	75	119	8
8597573	5,73	57	101	6	62579	7,9	75	119	8
8597574	5,74	57	101	6	62580	8	75	119	8
8597575	5,75	57	101	6	62581	8,1	75	125	10
8597576	5,76	57	101	6	62582	8,2	75	125	10
8597577	5,77	57	101	6	62583	8,3	75	125	10
8597578	5,78	57	101	6	62584	8,4	75	125	10
8597579	5,79	57	101	6	62585	8,5	75	125	10
62558	5,8	57	101	6	62586	8,6	81	131	10
8597581	5,81	57	101	6	62587	8,7	81	131	10
8597582	5,82	57	101	6	62588	8,8	81	131	10
8597583	5,83	57	101	6	62589	8,9	81	131	10
8597584	5,84	57	101	6	62590	9	81	131	10
8597585	5,85	57	101	6	62591	9,1	81	131	10
8597586	5,86	57	101	6	62592	9,2	81	131	10
8597587	5,87	57	101	6	62593	9,3	81	131	10
8597588	5,88	57	101	6	62594	9,4	81	131	10
8597589	5,89	57	101	6	62595	9,5	81	131	10
62559	5,9	57	101	6	62596	9,6	87	137	10
8597591	5,91	57	101	6	62597	9,7	87	137	10
8597592	5,92	57	101	6	62598	9,8	87	137	10
8597593	5,93	57	101	6	62599	9,9	87	137	10
8597594	5,94	57	101	6	62600	10	87	137	10
8597595	5,95	57	101	6	62601	10,1	87	144	12
8597596	5,96	57	101	6	62602	10,2	87	144	12
8597597	5,97	57	101	6	62603	10,3	87	144	12
8597598	5,98	57	101	6	62604	10,4	87	144	12
8597599	5,99	57	101	6	62605	10,5	87	144	12
62560	6	57	101	6	62606	10,6	87	144	12
62561	6,1	63	107	8	62607	10,7	94	151	12
62562	6,2	63	107	8	62608	10,8	94	151	12
62563	6,3	63	107	8	62609	10,9	94	151	12
62564	6,4	63	107	8	62610	11	94	151	12
62565	6,5	63	107	8	62611	11,1	94	151	12
62566	6,6	63	107	8	62612	11,2	94	151	12
62567	6,7	63	107	8	62613	11,3	94	151	12
62568	6,8	69	113	8	62614	11,4	94	151	12
62569	6,9	69	113	8	62615	11,5	94	151	12
62570	7	69	113	8	62616	11,6	94	151	12
62571	7,1	69	113	8	62617	11,7	94	151	12
62572	7,2	69	113	8	62618	11,8	94	151	12
62573	7,3	69	113	8	62619	11,9	101	158	12

EX-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Allgemeine Anwendungen
- 193 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ AC, ADC	S ○ Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	25°	h7	h8
--------	-----	-----	----	----



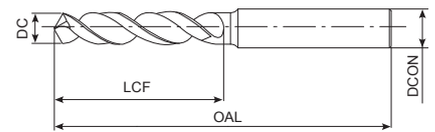
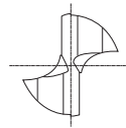
Bohren | HSS
3xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60010	1	6	38	3
60410	1,05	6	38	3
60011	1,1	7	39	3
60411	1,15	7	39	3
60012	1,2	8	40	3
60412	1,25	8	40	3
60013	1,3	8	40	3
60413	1,35	9	41	3
60014	1,4	9	41	3
60414	1,45	9	41	3
60015	1,5	9	41	3
60415	1,55	10	42	3
60016	1,6	10	42	3
60416	1,65	10	42	3
60017	1,7	10	42	3
60417	1,75	11	43	3
60018	1,8	11	43	3
60418	1,85	11	43	3
60019	1,9	11	43	3
60419	1,95	12	44	3
60020	2	12	44	3
60420	2,05	12	44	3
60021	2,1	12	44	3
60421	2,15	13	45	3
60022	2,2	13	45	3
60422	2,25	13	45	3
60023	2,3	13	45	3
60423	2,35	13	45	3
60024	2,4	14	46	3
60424	2,45	14	46	3
60025	2,5	14	46	3
60425	2,55	14	46	3
60026	2,6	14	46	3
60426	2,65	14	46	3
60027	2,7	16	48	3
60427	2,75	16	48	3
60028	2,8	16	48	3
60428	2,85	16	48	3
60029	2,9	16	48	3
60429	2,95	16	48	3
60030	3	16	48	3
60430	3,05	18	50	4
60031	3,1	18	50	4
60431	3,15	18	50	4
60032	3,2	18	50	4
60432	3,25	18	50	4

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60033	3,3	18	50	4
60433	3,35	18	50	4
60034	3,4	20	52	4
60434	3,45	20	52	4
60035	3,5	20	52	4
60435	3,55	20	52	4
60036	3,6	20	52	4
60436	3,65	20	52	4
60037	3,7	20	52	4
60437	3,75	20	52	4
60038	3,8	22	54	4
60438	3,85	22	54	4
60039	3,9	22	54	4
60439	3,95	22	54	4
60040	4	22	54	4
60440	4,05	22	66	6
60041	4,1	22	66	6
60441	4,15	22	66	6
60042	4,2	22	66	6
60442	4,25	22	66	6
60043	4,3	24	68	6
60443	4,35	24	68	6
60044	4,4	24	68	6
60444	4,45	24	68	6
60045	4,5	24	68	6
60445	4,55	24	68	6
60046	4,6	24	68	6
60446	4,65	24	68	6
60047	4,7	24	68	6
60447	4,75	24	68	6
60048	4,8	26	70	6
60448	4,85	26	70	6
60049	4,9	26	70	6
60449	4,95	26	70	6
60050	5	26	70	6
60450	5,05	26	70	6
60051	5,1	26	70	6
60451	5,15	26	70	6
60052	5,2	26	70	6
60452	5,25	26	70	6
60053	5,3	26	70	6
60453	5,35	28	72	6
60054	5,4	28	72	6
60454	5,45	28	72	6
60055	5,5	28	72	6
60455	5,55	28	72	6

EX-GDS

Bohren | HSS | 3xD



- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Allgemeine Anwendungen
- 193 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ AC, ADC	S ○ Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	25°	h7	h8
--------	-----	-----	----	----



EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60056	5,6	28	72	6
60456	5,65	28	72	6
60057	5,7	28	72	6
60457	5,75	28	72	6
60058	5,8	28	72	6
60458	5,85	28	72	6
60059	5,9	28	72	6
60459	5,95	28	72	6
60060	6	28	72	6
60061	6,1	31	75	8
60062	6,2	31	75	8
60063	6,3	31	75	8
60064	6,4	31	75	8
60065	6,5	31	75	8
60465	6,55	31	75	8
60066	6,6	31	75	8
60466	6,65	31	75	8
60067	6,7	31	75	8
60068	6,8	34	78	8
60069	6,9	34	78	8
60070	7	34	78	8
60071	7,1	34	78	8
60072	7,2	34	78	8
60073	7,3	34	78	8
60473	7,35	34	78	8
60074	7,4	34	78	8
60075	7,5	34	78	8
60475	7,55	37	81	8
60076	7,6	37	81	8
60476	7,65	37	81	8
60077	7,7	37	81	8
60078	7,8	37	81	8
60079	7,9	37	81	8
60080	8	37	81	8
60081	8,1	37	87	10
60082	8,2	37	87	10
60083	8,3	37	87	10
60483	8,35	37	87	10
60084	8,4	37	87	10
60085	8,5	37	87	10
60485	8,55	40	90	10
60086	8,6	40	90	10
60486	8,65	40	90	10
60087	8,7	40	90	10
60088	8,8	40	90	10
60089	8,9	40	90	10

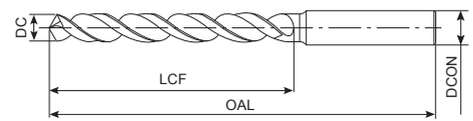
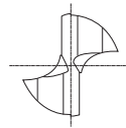
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60090	9	40	90	10
60091	9,1	40	90	10
60092	9,2	40	90	10
60492	9,25	40	90	10
60093	9,3	40	90	10
60493	9,35	40	90	10
60094	9,4	40	90	10
60494	9,45	40	90	10
60095	9,5	40	90	10
60495	9,55	43	93	10
60096	9,6	43	93	10
60496	9,65	43	93	10
60097	9,7	43	93	10
60098	9,8	43	93	10
60099	9,9	43	93	10
60499	9,95	43	93	10
60100	10	43	93	10
60101	10,1	43	100	12
60102	10,2	43	100	12
62002	10,25	43	100	12
60103	10,3	43	100	12
62003	10,35	43	100	12
60104	10,4	43	100	12
60105	10,5	43	100	12
62005	10,55	43	100	12
60106	10,6	43	100	12
62006	10,65	47	104	12
60107	10,7	47	104	12
60108	10,8	47	104	12
60109	10,9	47	104	12
62009	10,95	47	104	12
60110	11	47	104	12
60111	11,1	47	104	12
60112	11,2	47	104	12
62012	11,25	47	104	12
60113	11,3	47	104	12
62013	11,35	47	104	12
60114	11,4	47	104	12
60115	11,5	47	104	12
62015	11,55	47	104	12
60116	11,6	47	104	12
60117	11,7	47	104	12
60118	11,8	47	104	12
60119	11,9	51	108	12
60120	12	51	108	12
60121	12,1	51	108	12

Bohren | HSS
3xD

B

EX-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 249 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	30°	h7 D > 13	h7 D ≤ 13	h8
--------	-----	-----	--------------	--------------	----

B.609

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60520	2	24	56	3
62120	2,05	24	56	3
60521	2,1	24	56	3
62121	2,15	27	59	3
60522	2,2	27	59	3
62122	2,25	27	59	3
60523	2,3	27	59	3
62123	2,35	27	59	3
60524	2,4	30	62	3
62124	2,45	30	62	3
60525	2,5	30	62	3
62125	2,55	30	62	3
60526	2,6	30	62	3
62126	2,65	30	62	3
60527	2,7	33	65	3
62127	2,75	33	65	3
60528	2,8	33	65	3
62128	2,85	33	65	3
60529	2,9	33	65	3
62129	2,95	33	65	3
60530	3	33	65	3
62130	3,05	36	68	4
60531	3,1	36	68	4
62131	3,15	36	68	4
60532	3,2	36	68	4
62132	3,25	36	68	4
60533	3,3	36	68	4
62133	3,35	36	68	4
60534	3,4	39	71	4
62134	3,45	39	71	4
60535	3,5	39	71	4
62135	3,55	39	71	4
60536	3,6	39	71	4
62136	3,65	39	71	4
60537	3,7	39	71	4
62137	3,75	39	71	4
60538	3,8	43	75	4
62138	3,85	43	75	4
60539	3,9	43	75	4
62139	3,95	43	75	4
60540	4	43	75	4
62140	4,05	43	87	6
60541	4,1	43	87	6
62141	4,15	43	87	6
60542	4,2	43	87	6
62142	4,25	43	87	6

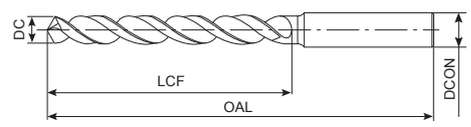
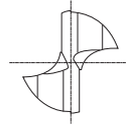
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60543	4,3	47	91	6
62143	4,35	47	91	6
60544	4,4	47	91	6
62144	4,45	47	91	6
60545	4,5	47	91	6
62145	4,55	47	91	6
60546	4,6	47	91	6
62146	4,65	47	91	6
60547	4,7	47	91	6
62147	4,75	47	91	6
60548	4,8	52	96	6
62148	4,85	52	96	6
60549	4,9	52	96	6
62149	4,95	52	96	6
60550	5	52	96	6
62150	5,05	52	96	6
60551	5,1	52	96	6
62151	5,15	52	96	6
60552	5,2	52	96	6
62152	5,25	52	96	6
60553	5,3	52	96	6
62153	5,35	57	101	6
60554	5,4	57	101	6
62154	5,45	57	101	6
60555	5,5	57	101	6
62155	5,55	57	101	6
60556	5,6	57	101	6
62156	5,65	57	101	6
60557	5,7	57	101	6
62157	5,75	57	101	6
60558	5,8	57	101	6
62158	5,85	57	101	6
60559	5,9	57	101	6
62159	5,95	57	101	6
60560	6	57	101	6
62160	6,05	63	107	8
60561	6,1	63	107	8
62161	6,15	63	107	8
60562	6,2	63	107	8
62162	6,25	63	107	8
60563	6,3	63	107	8
62163	6,35	63	107	8
60564	6,4	63	107	8
62164	6,45	63	107	8
60565	6,5	63	107	8
62165	6,55	63	107	8

Bohren | HSS
5xD



EX-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 249 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	30°	h7 D > 13	h7 D ≤ 13	h8
--------	-----	-----	--------------	--------------	----



Bohren | HSS

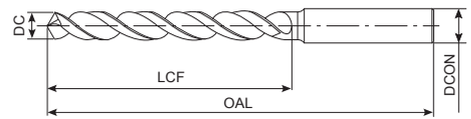
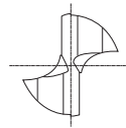
5xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60566	6,6	63	107	8
62166	6,65	63	107	8
60567	6,7	63	107	8
62167	6,75	69	113	8
60568	6,8	69	113	8
62168	6,85	69	113	8
60569	6,9	69	113	8
62169	6,95	69	113	8
60570	7	69	113	8
62170	7,05	69	113	8
60571	7,1	69	113	8
62171	7,15	69	113	8
60572	7,2	69	113	8
62172	7,25	69	113	8
60573	7,3	69	113	8
62173	7,35	69	113	8
60574	7,4	69	113	8
62174	7,45	69	113	8
60575	7,5	69	113	8
62175	7,55	75	119	8
60576	7,6	75	119	8
62176	7,65	75	119	8
60577	7,7	75	119	8
62177	7,75	75	119	8
60578	7,8	75	119	8
62178	7,85	75	119	8
60579	7,9	75	119	8
62179	7,95	75	119	8
60580	8	75	119	8
62180	8,05	75	125	10
60581	8,1	75	125	10
62181	8,15	75	125	10
60582	8,2	75	125	10
62182	8,25	75	125	10
60583	8,3	75	125	10
62183	8,35	75	125	10
60584	8,4	75	125	10
62184	8,45	75	125	10
60585	8,5	75	125	10
62185	8,55	81	131	10
60586	8,6	81	131	10
62186	8,65	81	131	10
60587	8,7	81	131	10
62187	8,75	81	131	10
60588	8,8	81	131	10
62188	8,85	81	131	10

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60589	8,9	81	131	10
62189	8,95	81	131	10
60590	9	81	131	10
62190	9,05	81	131	10
60591	9,1	81	131	10
62191	9,15	81	131	10
60592	9,2	81	131	10
62192	9,25	81	131	10
60593	9,3	81	131	10
62193	9,35	81	131	10
60594	9,4	81	131	10
62194	9,45	81	131	10
60595	9,5	81	131	10
62195	9,55	87	137	10
60596	9,6	87	137	10
62196	9,65	87	137	10
60597	9,7	87	137	10
62197	9,75	87	137	10
60598	9,8	87	137	10
62198	9,85	87	137	10
60599	9,9	87	137	10
62199	9,95	87	137	10
60600	10	87	137	10
62200	10,05	87	144	12
60601	10,1	87	144	12
62201	10,15	87	144	12
60602	10,2	87	144	12
62202	10,25	87	144	12
60603	10,3	87	144	12
62203	10,35	87	144	12
60604	10,4	87	144	12
62204	10,45	87	144	12
60605	10,5	87	144	12
62205	10,55	87	144	12
60606	10,6	87	144	12
62206	10,65	94	151	12
60607	10,7	94	151	12
62207	10,75	94	151	12
60608	10,8	94	151	12
62208	10,85	94	151	12
60609	10,9	94	151	12
62209	10,95	94	151	12
60610	11	94	151	12
62210	11,05	94	151	12
60611	11,1	94	151	12
62211	11,15	94	151	12

EX-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- HSSE-Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 249 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	30°	h7 D > 13	h7 D ≤ 13	h8
--------	-----	-----	--------------	--------------	----



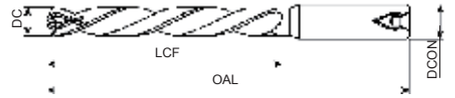
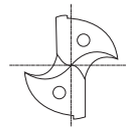
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60612	11,2	94	151	12
62212	11,25	94	151	12
60613	11,3	94	151	12
62213	11,35	94	151	12
60614	11,4	94	151	12
62214	11,45	94	151	12
60615	11,5	94	151	12
62215	11,55	94	151	12
60616	11,6	94	151	12
62216	11,65	94	151	12
60617	11,7	94	151	12
62217	11,75	94	151	12
60618	11,8	94	151	12
62218	11,85	101	158	12
60619	11,9	101	158	12
62219	11,95	101	158	12
60620	12	101	158	12
60621	12,1	101	158	12
60622	12,2	101	158	12
60623	12,3	101	158	12
60624	12,4	101	158	12
60625	12,5	101	158	12
60626	12,6	101	158	12
60627	12,7	101	158	12
60628	12,8	101	158	12
60629	12,9	101	158	12
60630	13	101	158	12
60635	13,5	90	150	16
60640	14	90	150	16
60641	14,1	95	155	16
60645	14,5	95	155	16
60650	15	95	161	20
60655	15,5	100	166	20
60656	15,6	100	166	20
60660	16	100	166	20
60665	16,5	106	172	20
60670	17	106	172	20
60675	17,5	112	178	20
60676	17,6	112	178	20
60680	18	112	178	20
60685	18,5	118	184	20
60690	19	118	194	25
60695	19,5	125	201	25
60696	19,6	125	201	25
60700	20	125	201	25
60705	20,5	128	204	25

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
60710	21	128	204	25
60711	21,1	128	204	25
60715	21,5	132	208	25
60720	22	132	208	25
60725	22,5	136	212	25
60730	23	136	212	25
60735	23,5	136	212	25
60740	24	140	220	32
60745	24,5	140	220	32
60750	25	140	220	32
60755	25,5	145	225	32
60760	26	145	225	32
60765	26,5	145	225	32
60770	27	150	230	32
60780	28	150	230	32
60790	29	155	235	32
60800	30	155	235	32
60810	31	160	241	32
60820	32	165	245	32

Bohren | HSS
5xD

V-HDO-GDR

Bohren | HSS | 5xD



- HSS-Co Bohrer mit Innenkühlung, TiCN-Beschichtung
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 96 Abmessungen



Bohren | HSS

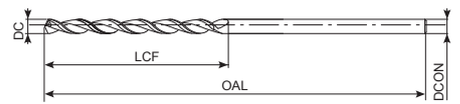
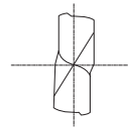
5xD

B

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
43040600	6	57	101	6	43041060	10,6	87	144	11
43040610	6,1	63	107	6	43041070	10,7	94	151	11
43040620	6,2	63	107	6	43041080	10,8	94	151	11
43040630	6,3	63	107	6	43041090	10,9	94	151	11
43040640	6,4	63	107	6	43041100	11	94	151	11
43040650	6,5	63	107	6	43041110	11,1	94	151	12
43040660	6,6	63	107	7	43041120	11,2	94	151	12
43040670	6,7	63	107	7	43041130	11,3	94	151	12
43040680	6,8	69	113	7	43041140	11,4	94	151	12
43040690	6,9	69	113	7	43041150	11,5	94	151	12
43040700	7	69	113	7	43041160	11,6	94	151	12
43040710	7,1	69	113	8	43041170	11,7	94	151	12
43040720	7,2	69	113	8	43041180	11,8	94	151	12
43040730	7,3	69	113	8	43041190	11,9	101	158	12
43040740	7,4	69	113	8	43041200	12	101	158	12
43040750	7,5	69	113	8	43041250	12,5	80	140	16
43040760	7,6	75	119	8	43041300	13	85	145	16
43040770	7,7	75	119	8	43041350	13,5	90	150	16
43040780	7,8	75	119	8	43041400	14	90	150	16
43040790	7,9	75	119	8	43041450	14,5	95	155	16
43040800	8	75	119	8	43041500	15	95	161	20
43040810	8,1	75	125	9	43041550	15,5	100	166	20
43040820	8,2	75	125	9	43041600	16	100	166	20
43040830	8,3	75	125	9	43041650	16,5	106	172	20
43040840	8,4	75	125	9	43041700	17	106	172	20
43040850	8,5	75	125	9	43041750	17,5	112	178	20
43040860	8,6	81	131	9	43041800	18	112	178	20
43040870	8,7	81	131	9	43041850	18,5	118	184	20
43040880	8,8	81	131	9	43041900	19	118	194	25
43040890	8,9	81	131	9	43041950	19,5	125	201	25
43040900	9	81	131	9	43042000	20	125	201	25
43040910	9,1	81	131	10	43042050	20,5	128	204	25
43040920	9,2	81	131	10	43042100	21	128	204	25
43040930	9,3	81	131	10	43042150	21,5	132	208	25
43040940	9,4	81	131	10	43042200	22	132	208	25
43040950	9,5	81	131	10	43042250	22,5	136	212	25
43040960	9,6	87	137	10	43042300	23	136	212	25
43040970	9,7	87	137	10	43042350	23,5	136	212	25
43040980	9,8	87	137	10	43042400	24	140	220	32
43040990	9,9	87	137	10	43042450	24,5	140	220	32
43041000	10	87	137	10	43042500	25	140	220	32
43041010	10,1	87	144	11	43042550	25,5	145	225	32
43041020	10,2	87	144	11	43042600	26	145	225	32
43041030	10,3	87	144	11	43042650	26,5	145	225	32
43041040	10,4	87	144	11	43042700	27	150	230	32
43041050	10,5	87	144	11	43042800	28	150	230	32

TDXL-10D

Bohren | HSS | 10xD



- HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung
- Bis zu 10xD
- Für Stähle, Gusseisen und Aluminiumguss
- 103 Abmessungen



Bohren | HSS

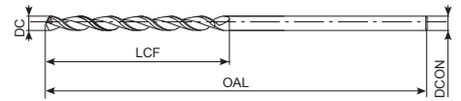
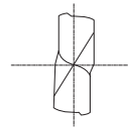
10xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8622816	1,6	26	70	1,6
8622818	1,8	26	75	1,8
8622820	2	26	75	2
8622821	2,1	33	75	2,1
8622822	2,2	33	75	2,2
8622823	2,3	33	75	2,3
8622824	2,4	33	75	2,4
8622825	2,5	33	75	2,5
8622826	2,6	40	90	2,6
8622827	2,7	40	90	2,7
8622828	2,8	40	90	2,8
8622829	2,9	40	90	2,9
8622830	3	40	90	3
8622831	3,1	45	100	3,1
8622832	3,2	45	100	3,2
8622833	3,3	45	100	3,3
8622834	3,4	50	100	3,4
8622835	3,5	50	100	3,5
8622836	3,6	50	100	3,6
8622837	3,7	50	100	3,7
8622838	3,8	50	100	3,8
8622839	3,9	50	100	3,9
8622840	4	50	100	4
8622841	4,1	55	115	4,1
8622842	4,2	55	115	4,2
8622843	4,3	60	115	4,3
8622844	4,4	60	115	4,4
8622845	4,5	60	115	4,5
8622846	4,6	60	115	4,6
8622847	4,7	60	115	4,7
8622848	4,8	65	115	4,8
8622849	4,9	65	115	4,9
8622850	5	65	115	5
8622851	5,1	70	128	5,1
8622852	5,2	70	128	5,2
8622853	5,3	70	128	5,3
8622854	5,4	78	128	5,4
8622855	5,5	78	128	5,5
8622856	5,6	78	128	5,6
8622857	5,7	78	128	5,7
8622858	5,8	78	128	5,8
8622859	5,9	78	128	5,9
8622860	6	78	128	6
8622861	6,1	87	140	6,1
8622862	6,2	87	140	6,2
8622863	6,3	87	140	6,3

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8622864	6,4	87	140	6,4
8622865	6,5	87	140	6,5
8622866	6,6	87	140	6,6
8622867	6,7	87	140	6,7
8622868	6,8	90	140	6,8
8622869	6,9	90	140	6,9
8622870	7	90	140	7
8622871	7,1	100	155	7,1
8622872	7,2	100	155	7,2
8622873	7,3	100	155	7,3
8622874	7,4	100	155	7,4
8622875	7,5	100	155	7,5
8622876	7,6	105	155	7,6
8622877	7,7	105	155	7,7
8622878	7,8	105	155	7,8
8622879	7,9	105	155	7,9
8622880	8	105	155	8
8622881	8,1	110	165	8,1
8622882	8,2	110	165	8,2
8622883	8,3	110	165	8,3
8622884	8,4	110	165	8,4
8622885	8,5	110	165	8,5
8622886	8,6	115	165	8,6
8622887	8,7	115	165	8,7
8622888	8,8	115	165	8,8
8622889	8,9	115	165	8,9
8622890	9	115	165	9
8622891	9,1	125	190	9,1
8622892	9,2	125	190	9,2
8622893	9,3	125	190	9,3
8622894	9,4	125	190	9,4
8622895	9,5	125	190	9,5
8622896	9,6	130	190	9,6
8622897	9,7	130	190	9,7
8622898	9,8	130	190	9,8
8622899	9,9	130	190	9,9
8622900	10	130	190	10
8622901	10,1	140	205	10,1
8622902	10,2	140	205	10,2
8622903	10,3	140	205	10,3
8622904	10,4	140	205	10,4
8622905	10,5	140	205	10,5
8622906	10,6	145	205	10,6
8622907	10,7	145	205	10,7
8622908	10,8	145	205	10,8
8622909	10,9	145	205	10,9

TDXL-15D

Bohren | HSS | 15xD



- HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung
- Bis zu 15xD
- Für Stähle, Gusseisen und Aluminiumguss
- 68 Abmessungen



Bohren | HSS

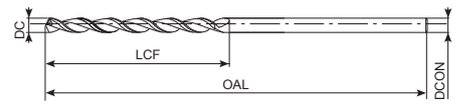
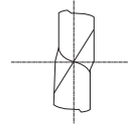
15xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8623016	1,6	30	70	1,6
8623018	1,8	34	75	1,8
8623020	2	36	80	2
8623021	2,1	38	80	2,1
8623022	2,2	40	80	2,2
8623023	2,3	42	85	2,3
8623024	2,4	44	85	2,4
8623025	2,5	46	85	2,5
8623026	2,6	48	100	2,6
8623027	2,7	50	100	2,7
8623028	2,8	50	100	2,8
8623029	2,9	54	105	2,9
8623030	3	54	105	3
8623031	3,1	56	110	3,1
8623032	3,2	58	110	3,2
8623033	3,3	60	110	3,3
8623034	3,4	62	115	3,4
8623035	3,5	64	115	3,5
8623036	3,6	66	115	3,6
8623037	3,7	68	120	3,7
8623038	3,8	70	120	3,8
8623039	3,9	70	120	3,9
8623040	4	72	120	4
8623041	4,1	74	135	4,1
8623042	4,2	76	135	4,2
8623043	4,3	78	140	4,3
8623044	4,4	80	140	4,4
8623045	4,5	82	140	4,5
8623046	4,6	84	145	4,6
8623047	4,7	86	145	4,7
8623048	4,8	86	145	4,8
8623049	4,9	88	150	4,9
8623050	5	90	150	5
8623051	5,1	92	150	5,1
8623052	5,2	94	155	5,2
8623053	5,3	96	155	5,3
8623054	5,4	98	155	5,4
8623055	5,5	100	155	5,5
8623056	5,6	102	160	5,6
8623057	5,7	104	165	5,7
8623058	5,8	106	165	5,8
8623060	6	108	170	6
8623062	6,2	112	170	6,2
8623063	6,3	114	175	6,3
8623065	6,5	118	200	6,5
8623066	6,6	120	200	6,6

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8623068	6,8	124	200	6,8
8623069	6,9	126	200	6,9
8623070	7	126	200	7
8623071	7,1	128	200	7,1
8623075	7,5	136	205	7,5
8623080	8	144	215	8
8623081	8,1	146	215	8,1
8623082	8,2	148	220	8,2
8623085	8,5	154	225	8,5
8623086	8,6	156	225	8,6
8623088	8,8	160	230	8,8
8623090	9	162	230	9
8623093	9,3	168	240	9,3
8623095	9,5	172	240	9,5
8623097	9,7	176	245	9,7
8623098	9,8	178	245	9,8
8623100	10	180	250	10
8623105	10,5	190	270	10,5
8623110	11	200	280	11
8623115	11,5	208	290	11,5
8623118	11,8	214	295	11,8
8623120	12	216	300	12

TDXL-20D

Bohren | HSS | 20xD



- HSS-Co Bohrer mit WXL-Beschichtung
- Bis zu 20xD
- Für Stähle, Gusseisen und Aluminiumguss
- 48 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC, ADC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------------

HSS-Co	WXL	40°	h7	120°	h8
---------------	------------	------------	-----------	-------------	-----------



EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8623216	1,6	38	85	1,6
8623218	1,8	42	85	1,8
8623220	2	46	85	2
8623221	2,1	50	90	2,1
8623222	2,2	52	90	2,2
8623223	2,3	54	95	2,3
8623224	2,4	56	95	2,4
8623225	2,5	58	100	2,5
8623226	2,6	60	110	2,6
8623227	2,7	64	115	2,7
8623228	2,8	66	115	2,8
8623229	2,9	68	120	2,9
8623230	3	70	120	3
8623231	3,1	72	125	3,1
8623232	3,2	74	125	3,2
8623233	3,3	76	125	3,3
8623234	3,4	80	130	3,4
8623235	3,5	82	130	3,5
8623237	3,7	86	135	3,7
8623238	3,8	88	140	3,8
8623240	4	92	140	4
8623241	4,1	96	155	4,1
8623242	4,2	98	155	4,2
8623243	4,3	100	160	4,3
8623245	4,5	104	165	4,5
8623246	4,6	106	165	4,6
8623248	4,8	112	170	4,8
8623250	5	116	175	5
8623251	5,1	118	180	5,1
8623252	5,2	120	180	5,2
8623255	5,5	128	185	5,5
8623257	5,7	132	190	5,7
8623258	5,8	134	200	5,8
8623260	6	138	200	6
8623263	6,3	146	200	6,3
8623265	6,5	150	225	6,5
8623268	6,8	158	225	6,8
8623269	6,9	160	230	6,9
8623270	7	162	230	7
8623275	7,5	174	245	7,5
8623280	8	184	255	8
8623281	8,1	188	255	8,1
8623282	8,2	190	260	8,2
8623285	8,5	196	265	8,5
8623290	9	208	275	9
8623300	10	230	300	10

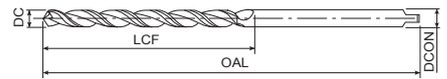
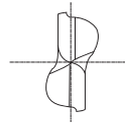
EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8623310	11	254	350	11
8623320	12	276	350	12

Bohren | HSS
20xD



EX-GDXL-8D

Bohren | HSS | 8xD



- HSS-Co Bohrer mit TIN-Beschichtung
- Bis zu 8xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 21 Abmessungen



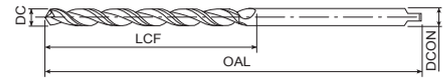
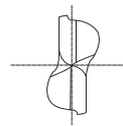
Bohren | HSS

8xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8592110	11	120	200	11					
8592111	11,1	120	200	11,1					
8592112	11,2	120	200	11,2					
8592113	11,3	120	200	11,3					
8592114	11,4	120	200	11,4					
8592115	11,5	120	200	11,5					
8592116	11,6	120	200	11,6					
8592117	11,7	120	200	11,7					
8592118	11,8	120	200	11,8					
8592119	11,9	120	200	11,9					
8592120	12	120	200	12					
8592121	12,1	120	200	12,1					
8592122	12,2	120	200	12,2					
8592123	12,3	120	200	12,3					
8592124	12,4	120	200	12,4					
8592125	12,5	120	200	12,5					
8592126	12,6	120	200	12,6					
8592127	12,7	120	200	12,7					
8592128	12,8	120	200	12,8					
8592129	12,9	120	200	12,9					
8592130	13	120	200	13					

EX-GDXL-10D

Bohren | HSS | 10xD



- HSS-Co Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 10xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 89 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ AC, ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8
--------	-----	-----	--	------	----

 B.610

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8591036	3,6	55	100	3,6
8591037	3,7	55	100	3,7
8591038	3,8	55	100	3,8
8591039	3,9	55	100	3,9
8591040	4	60	100	4
8591041	4,1	60	100	4,1
8591042	4,2	60	100	4,2
8591043	4,3	60	100	4,3
8591044	4,4	60	100	4,4
8591045	4,5	60	100	4,5
8591046	4,6	60	100	4,6
8591553	5,3	85	150	5,3
8591554	5,4	85	150	5,4
8591555	5,5	85	150	5,5
8591556	5,6	85	150	5,6
8591557	5,7	85	150	5,7
8591558	5,8	85	150	5,8
8591559	5,9	85	150	5,9
8591560	6	90	150	6
8591561	6,1	90	150	6,1
8591562	6,2	90	150	6,2
8591563	6,3	90	150	6,3
8591564	6,4	90	150	6,4
8591565	6,5	90	150	6,5
8591566	6,6	90	150	6,6
8591567	6,7	90	150	6,7
8591568	6,8	90	150	6,8
8591569	6,9	90	150	6,9
8591570	7	90	150	7
8591571	7,1	90	150	7,1
8591572	7,2	90	150	7,2
8591573	7,3	90	150	7,3
8591574	7,4	90	150	7,4
8591575	7,5	90	150	7,5
8592076	7,6	110	200	7,6
8592077	7,7	110	200	7,7
8592078	7,8	110	200	7,8
8592079	7,9	110	200	7,9
8592080	8	115	200	8
8592081	8,1	115	200	8,1
8592082	8,2	115	200	8,2
8592083	8,3	115	200	8,3
8592084	8,4	115	200	8,4
8592085	8,5	115	200	8,5
8592086	8,6	115	200	8,6
8592087	8,7	115	200	8,7

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8592088	8,8	115	200	8,8
8592089	8,9	115	200	8,9
8592090	9	115	200	9
8592091	9,1	115	200	9,1
8592092	9,2	115	200	9,2
8592093	9,3	115	200	9,3
8592094	9,4	115	200	9,4
8592095	9,5	115	200	9,5
8592096	9,6	115	200	9,6
8592097	9,7	115	200	9,7
8592098	9,8	115	200	9,8
8592099	9,9	115	200	9,9
8592100	10	120	200	10
8592101	10,1	120	200	10,1
8592102	10,2	120	200	10,2
8592103	10,3	120	200	10,3
8592104	10,4	120	200	10,4
8592105	10,5	120	200	10,5
8592106	10,6	120	200	10,6
8592107	10,7	120	200	10,7
8592108	10,8	120	200	10,8
8592109	10,9	120	200	10,9
8604110	11	160	250	11
8604111	11,1	160	250	11,1
8604112	11,2	160	250	11,2
8604113	11,3	160	250	11,3
8604114	11,4	160	250	11,4
8604115	11,5	160	250	11,5
8604116	11,6	160	250	11,6
8604117	11,7	160	250	11,7
8604118	11,8	160	250	11,8
8604119	11,9	160	250	11,9
8604120	12	160	250	12
8604121	12,1	160	250	12,1
8604122	12,2	160	250	12,2
8604123	12,3	160	250	12,3
8604124	12,4	160	250	12,4
8604125	12,5	160	250	12,5
8604126	12,6	160	250	12,6
8604127	12,7	160	250	12,7
8604128	12,8	160	250	12,8
8604129	12,9	160	250	12,9
8604130	13	160	250	13

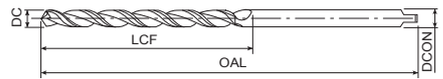
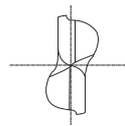
Bohren | HSS

10xD



EX-GDXL-15D

Bohren | HSS | 15xD



- HSS-Co Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 15xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 104 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ AC, ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8
--------	-----	-----	--	------	----



Bohren | HSS

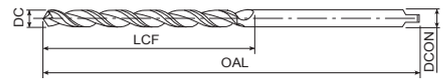
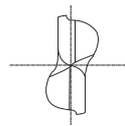
15xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8590520	2	40	100	2
8590521	2,1	40	100	2,1
8590522	2,2	40	100	2,2
8590523	2,3	40	100	2,3
8590524	2,4	40	100	2,4
8591025	2,5	50	100	2,5
8591026	2,6	50	100	2,6
8591027	2,7	50	100	2,7
8591028	2,8	50	100	2,8
8591029	2,9	50	100	2,9
8591030	3	55	100	3
8591031	3,1	55	100	3,1
8591032	3,2	55	100	3,2
8591033	3,3	55	100	3,3
8591034	3,4	55	100	3,4
8591035	3,5	55	100	3,5
8591537	3,7	75	150	3,7
8591538	3,8	75	150	3,8
8591539	3,9	75	150	3,9
8591540	4	80	150	4
8591541	4,1	80	150	4,1
8591542	4,2	80	150	4,2
8591543	4,3	80	150	4,3
8591544	4,4	80	150	4,4
8591545	4,5	80	150	4,5
8591546	4,6	80	150	4,6
8591547	4,7	80	150	4,7
8591548	4,8	80	150	4,8
8591549	4,9	80	150	4,9
8591550	5	85	150	5
8591551	5,1	85	150	5,1
8591552	5,2	85	150	5,2
8592053	5,3	105	200	5,3
8592054	5,4	105	200	5,4
8592055	5,5	105	200	5,5
8592056	5,6	105	200	5,6
8592057	5,7	105	200	5,7
8592058	5,8	105	200	5,8
8592059	5,9	105	200	5,9
8592060	6	110	200	6
8592061	6,1	110	200	6,1
8592062	6,2	110	200	6,2
8592063	6,3	110	200	6,3
8592064	6,4	110	200	6,4
8592065	6,5	110	200	6,5
8592066	6,6	110	200	6,6

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8592067	6,7	110	200	6,7
8592068	6,8	110	200	6,8
8592069	6,9	110	200	6,9
8592070	7	110	200	7
8592071	7,1	110	200	7,1
8592072	7,2	110	200	7,2
8592073	7,3	110	200	7,3
8592074	7,4	110	200	7,4
8592075	7,5	110	200	7,5
8604082	8,2	160	250	8,2
8604083	8,3	160	250	8,3
8604084	8,4	160	250	8,4
8604085	8,5	160	250	8,5
8604086	8,6	160	250	8,6
8604087	8,7	160	250	8,7
8604088	8,8	160	250	8,8
8604089	8,9	160	250	8,9
8604090	9	160	250	9
8604091	9,1	160	250	9,1
8604092	9,2	160	250	9,2
8604093	9,3	160	250	9,3
8604094	9,4	160	250	9,4
8604095	9,5	160	250	9,5
8604096	9,6	160	250	9,6
8604097	9,7	160	250	9,7
8604098	9,8	160	250	9,8
8604099	9,9	160	250	9,9
8604100	10	160	250	10
8604101	10,1	160	250	10,1
8604102	10,2	160	250	10,2
8604103	10,3	160	250	10,3
8604104	10,4	160	250	10,4
8604105	10,5	160	250	10,5
8604106	10,6	160	250	10,6
8604107	10,7	160	250	10,7
8604108	10,8	160	250	10,8
8604109	10,9	160	250	10,9
8604310	11	200	300	11
8604311	11,1	200	300	11,1
8604312	11,2	200	300	11,2
8604313	11,3	200	300	11,3
8604314	11,4	200	300	11,4
8604315	11,5	200	300	11,5
8604316	11,6	200	300	11,6
8604317	11,7	200	300	11,7
8604318	11,8	200	300	11,8

EX-GDXL-20D

Bohren | HSS | 20xD



- HSS-Co Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 20xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 72 Abmessungen

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C ≥ 0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ AC, ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8
--------	-----	-----	--	------	----



Bohren | HSS
20xD

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8591020	2	50	100	2
8591021	2,1	50	100	2,1
8591022	2,2	50	100	2,2
8591023	2,3	50	100	2,3
8591024	2,4	50	100	2,4
8591530	3	75	150	3
8591531	3,1	75	150	3,1
8591532	3,2	75	150	3,2
8591533	3,3	75	150	3,3
8591534	3,4	75	150	3,4
8591535	3,5	75	150	3,5
8591536	3,6	75	150	3,6
8592040	4	100	200	4
8592041	4,1	100	200	4,1
8592042	4,2	100	200	4,2
8592043	4,3	100	200	4,3
8592044	4,4	100	200	4,4
8592045	4,5	100	200	4,5
8592046	4,6	100	200	4,6
8592047	4,7	100	200	4,7
8592048	4,8	100	200	4,8
8592049	4,9	100	200	4,9
8592050	5	105	200	5
8592051	5,1	105	200	5,1
8592052	5,2	105	200	5,2
8604063	6,3	160	250	6,3
8604064	6,4	160	250	6,4
8604065	6,5	160	250	6,5
8604066	6,6	160	250	6,6
8604067	6,7	160	250	6,7
8604068	6,8	160	250	6,8
8604069	6,9	160	250	6,9
8604070	7	160	250	7
8604071	7,1	160	250	7,1
8604072	7,2	160	250	7,2
8604073	7,3	160	250	7,3
8604074	7,4	160	250	7,4
8604075	7,5	160	250	7,5
8604076	7,6	160	250	7,6
8604077	7,7	160	250	7,7
8604078	7,8	160	250	7,8
8604079	7,9	160	250	7,9
8604080	8	160	250	8
8604081	8,1	160	250	8,1
8604282	8,2	200	300	8,2
8604283	8,3	200	300	8,3

EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8604284	8,4	200	300	8,4
8604285	8,5	200	300	8,5
8604286	8,6	200	300	8,6
8604287	8,7	200	300	8,7
8604288	8,8	200	300	8,8
8604289	8,9	200	300	8,9
8604290	9	200	300	9
8604291	9,1	200	300	9,1
8604292	9,2	200	300	9,2
8604293	9,3	200	300	9,3
8604294	9,4	200	300	9,4
8604295	9,5	200	300	9,5
8604296	9,6	200	300	9,6
8604297	9,7	200	300	9,7
8604298	9,8	200	300	9,8
8604299	9,9	200	300	9,9
8604300	10	200	300	10
8604301	10,1	200	300	10,1
8604302	10,2	200	300	10,2
8604303	10,3	200	300	10,3
8604304	10,4	200	300	10,4
8604305	10,5	200	300	10,5
8604306	10,6	200	300	10,6
8604307	10,7	200	300	10,7
8604308	10,8	200	300	10,8
8604309	10,9	200	300	10,9

EX-GDXL-25D

Bohren | HSS | 25xD



- HSS-Co Bohrer mit TiN-Beschichtung
- Bis zu 25xD
- Für allgemeine Stähle und Gusseisen
- 36 Abmessungen

P ○ C < 0,2%
P ⊙ 0,25 < C < 0,4
P ⊙ C ≥ 0,45%
P ⊙ SCM
K ⊙ GG
K ⊙ GGG
N ○ AC, ADC
H ○ 25-35 HRC

HSS-Co
TiN
38°

130°
h8
 B.610

EDP	DC	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	LCF	OAL	DCON
8592033	3,3	100	200	3,3					
8592034	3,4	100	200	3,4					
8592035	3,5	100	200	3,5					
8592036	3,6	100	200	3,6					
8592037	3,7	100	200	3,7					
8592038	3,8	100	200	3,8					
8592039	3,9	100	200	3,9					
8592550	5	130	250	5					
8604053	5,3	160	250	5,3					
8604054	5,4	160	250	5,4					
8604055	5,5	160	250	5,5					
8604056	5,6	160	250	5,6					
8604057	5,7	160	250	5,7					
8604058	5,8	160	250	5,8					
8604059	5,9	160	250	5,9					
8604060	6	160	250	6					
8604061	6,1	160	250	6,1					
8604062	6,2	160	250	6,2					
8604264	6,4	200	300	6,4					
8604265	6,5	200	300	6,5					
8604266	6,6	200	300	6,6					
8604267	6,7	200	300	6,7					
8604268	6,8	200	300	6,8					
8604269	6,9	200	300	6,9					
8604270	7	200	300	7					
8604271	7,1	200	300	7,1					
8604272	7,2	200	300	7,2					
8604273	7,3	200	300	7,3					
8604274	7,4	200	300	7,4					
8604275	7,5	200	300	7,5					
8604276	7,6	200	300	7,6					
8604277	7,7	200	300	7,7					
8604278	7,8	200	300	7,8					
8604279	7,9	200	300	7,9					
8604280	8	200	300	8					
8604281	8,1	200	300	8,1					

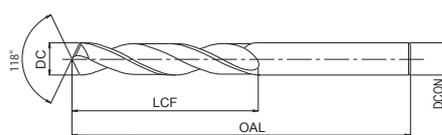
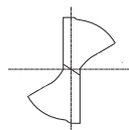
Bohren | HSS



25xD

JOBBER DRILL

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- VHM-Bohrer, unbeschichtet
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 125 Abmessungen



EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
71150100	1	-	15,9	38,1	1	71150490	4,9	-	41,3	69,9	4,9
71150110	1,1	-	19,1	38,1	1,1	71150500	5	-	44,5	76,2	5
71150120	1,2	-	19,1	38,1	1,2	71150510	5,1	-	44,5	76,2	5,1
71150130	1,3	-	19,1	38,1	1,3	71150520	5,2	-	44,5	76,2	5,2
71150140	1,4	-	19,1	38,1	1,4	71150530	5,3	-	44,5	76,2	5,3
71150150	1,5	-	19,1	38,1	1,5	71150540	5,4	-	44,5	76,2	5,4
71150160	1,6	-	19,1	38,1	1,6	71150550	5,5	-	44,5	76,2	5,5
71150170	1,7	-	19,1	38,1	1,7	71150560	5,6	-	44,5	76,2	5,6
71150180	1,8	-	22,2	44,5	1,8	71150570	5,7	-	44,5	76,2	5,7
71150190	1,9	-	22,2	44,5	1,9	71150580	5,8	-	44,5	76,2	5,8
71150200	2	-	22,2	44,5	2	71150590	5,9	-	50,8	82,6	5,9
71150210	2,1	-	22,2	44,5	2,1	71150600	6	-	50,8	82,6	6
71150220	2,2	-	25,4	50,8	2,2	71150610	6,1	-	50,8	82,6	6,1
71150230	2,3	-	25,4	50,8	2,3	71150620	6,2	-	50,8	82,6	6,2
71150238	2,38	3/32	25,4	50,8	2,38	71150630	6,3	-	50,8	82,6	6,3
71150240	2,4	-	25,4	50,8	2,4	71150635	6,35	1/4	50,8	82,6	6,35
71150250	2,5	-	25,4	50,8	2,5	71150640	6,4	-	50,8	82,6	6,4
71150260	2,6	-	31,8	57,2	2,6	71150650	6,5	-	50,8	82,6	6,5
71150270	2,7	-	31,8	57,2	2,7	71150660	6,6	-	54	88,9	6,6
71150278	2,78	7/64	31,8	57,2	2,78	71150670	6,7	-	54	88,9	6,7
71150280	2,8	-	31,8	57,2	2,8	71150680	6,8	-	54	88,9	6,8
71150290	2,9	-	31,8	57,2	2,9	71150690	6,9	-	54	88,9	6,9
71150300	3	-	31,8	57,2	3	71150700	7	-	54	88,9	7
71150310	3,1	-	31,8	57,2	3,1	71150710	7,1	-	54	88,9	7,1
71150317	3,17	1/8	31,8	57,2	3,17	71150714	7,14	9/32	54	88,9	7,14
71150320	3,2	-	31,8	57,2	3,2	71150720	7,2	-	54	88,9	7,2
71150330	3,3	-	31,8	57,2	3,3	71150730	7,3	-	54	88,9	7,3
71150340	3,4	-	34,9	63,5	3,4	71150740	7,4	-	54	88,9	7,4
71150350	3,5	-	34,9	63,5	3,5	71150750	7,5	-	60,3	95,3	7,5
71150357	3,57	9/64	34,9	63,5	3,57	71150760	7,6	-	60,3	95,3	7,6
71150360	3,6	-	34,9	63,5	3,6	71150770	7,7	-	60,3	95,3	7,7
71150370	3,7	-	34,9	63,5	3,7	71150780	7,8	-	60,3	95,3	7,8
71150380	3,8	-	34,9	63,5	3,8	71150790	7,9	-	60,3	95,3	7,9
71150390	3,9	-	34,9	63,5	3,9	71150794	7,94	5/16	60,3	95,3	7,94
71150397	3,97	5/32	34,9	63,5	3,97	71150800	8	-	60,3	95,3	8
71150400	4	-	34,9	63,5	4	71150810	8,1	-	60,3	95,3	8,1
71150410	4,1	-	34,9	63,5	4,1	71150820	8,2	-	60,3	95,3	8,2
71150420	4,2	-	41,3	69,9	4,2	71150830	8,3	-	36,5	101,6	8,3
71150430	4,3	-	41,3	69,9	4,3	71150840	8,4	-	36,5	101,6	8,4
71150437	4,37	11/64	41,3	69,9	4,37	71150850	8,5	-	36,5	101,6	8,5
71150440	4,4	-	41,3	69,9	4,4	71150860	8,6	-	36,5	101,6	8,6
71150450	4,5	-	41,3	69,9	4,5	71150870	8,7	-	36,5	101,6	8,7
71150460	4,6	-	41,3	69,9	4,6	71150873	8,73	11/32	36,5	101,6	8,73
71150470	4,7	-	41,3	69,9	4,7	71150880	8,8	-	36,5	101,6	8,8
71150476	4,76	3/16	41,3	69,9	4,76	71150890	8,9	-	36,5	101,6	8,9
71150480	4,8	-	41,3	69,9	4,8	71150900	9	-	36,5	101,6	9

Bohren | Vollhartmetall

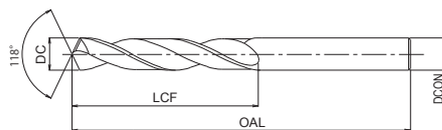
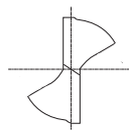


5xD

B

JOBBER DRILL

Bohren | Vollhartmetall | 5xD



- VHM-Bohrer, unbeschichtet
- Bis zu 5xD
- Allgemeine Anwendungen
- 125 Abmessungen

P ○	P ○	P ○	P ○	K ○	N ○	N ○	H ○
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	GG	Al	AC, ADC	25-35 HRC

CARBIDE	20°	118°	0~-0.013
----------------	------------	-------------	-----------------

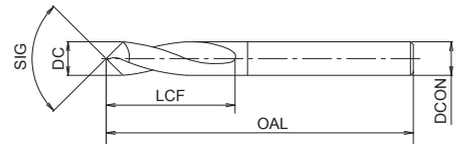
Bohren | Vollhartmetall

5xD

EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON	EDP	DC	DC Inch	LCF	OAL	DCON
71150910	9,1	-	36,5	101,6	9,1						
71150920	9,2	-	69,9	108	9,2						
71150930	9,3	-	69,9	108	9,3						
71150940	9,4	-	69,9	108	9,4						
71150950	9,5	-	69,9	108	9,5						
71150960	9,6	-	69,9	108	9,6						
71150970	9,7	-	73	114,3	9,7						
71150980	9,8	-	73	114,3	9,8						
71150990	9,9	-	73	114,3	9,9						
71151000	10	-	73	114,3	10						
71151010	10,1	-	73	114,3	10,1						
71151020	10,2	-	73	114,3	10,2						
71151030	10,3	-	73	114,3	10,3						
71151040	10,4	-	73	114,3	10,4						
71151050	10,5	-	73	114,3	10,5						
71151060	10,6	-	73	114,3	10,6						
71151070	10,7	-	73	114,3	10,7						
71151080	10,8	-	73	114,3	10,8						
71151090	10,9	-	73	114,3	10,9						
71151100	11	-	73	114,3	11						
71151110	11,1	-	73	114,3	11,1						
71151111	11,11	7/16	73	114,3	11,11						
71151120	11,2	-	76,2	120,7	11,2						
71151130	11,3	-	76,2	120,7	11,3						
71151140	11,4	-	76,2	120,7	11,4						
71151150	11,5	-	76,2	120,7	11,5						
71151160	11,6	-	76,2	120,7	11,6						
71151170	11,7	-	76,2	120,7	11,7						
71151180	11,8	-	76,2	120,7	11,8						
71151190	11,9	-	76,2	120,7	11,9						
71151191	11,91	15/32	76,2	120,7	11,91						
71151200	12	-	76,2	120,7	12						
71151270	12,7	1/2	76,2	120,7	12,7						

HYP-LDS

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- VHM Bohrer zum Zentrieren und Fasen, unbeschichtet
- Mit 90°, 120° oder 142° Spitzenwinkel
- Für Stähle und Gusseisen
- 24 Abmessungen



EDP	DC	SIG	LCF	OAL	DCON
20900300	3	90	8	35	3
21200300	3	120	8	35	3
21420300	3	142	8	35	3
20900400	4	90	10	40	4
21200400	4	120	10	40	4
21420400	4	142	10	40	4
20900600	6	90	16	50	6
21200600	6	120	16	50	6
21420600	6	142	16	50	6
20900800	8	90	23	60	8
21200800	8	120	23	60	8
21420800	8	142	23	60	8
20901000	10	90	24	70	10
21201000	10	120	24	70	10
21421000	10	142	24	70	10
20901200	12	90	25	70	12
21201200	12	120	25	70	12
21421200	12	142	25	70	12
20901600	16	90	30	80	16
21201600	16	120	30	80	16
21421600	16	142	30	80	16
20902000	20	90	35	100	20
21202000	20	120	35	100	20
21422000	20	142	35	100	20

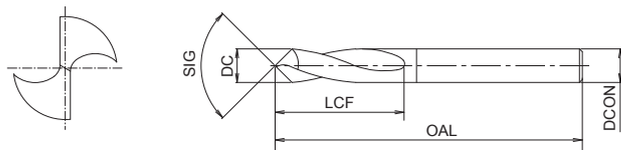
EDP	DC	SIG	LCF	OAL	DCON

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



TiN-NC-LDS

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- HSS-Bohrer zum Fasen und Zentrieren, TIN-Beschichtung
- Mit 60°, 90° oder 120° Spitzenwinkel
- Für Stähle und Gusseisen
- 21 Abmessungen



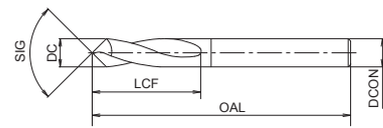
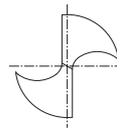
EDP	DC	SIG	LCF	OAL	DCON	Min. Bohrungsdurchmesser
63703	3	60	11	48	3	1,5
63603	3	90	11	48	3	1,1
63653	3	120	11	48	3	-
63704	4	60	15	54	4	1,7
63604	4	90	15	54	4	1,3
63654	4	120	15	54	4	-
63706	6	60	20	72	6	1,9
63606	6	90	20	72	6	1,5
63656	6	120	20	72	6	-
63708	8	60	26	81	8	1,9
63608	8	90	26	81	8	1,6
63658	8	120	26	81	8	-
63710	10	60	30	93	10	2,1
63610	10	90	30	93	10	2,1
63660	10	120	30	93	10	-
63712	12	60	36	108	12	2,1
63612	12	90	36	108	12	2,1
63662	12	120	36	108	12	-
63616	16	90	41	118	16	3
63618	20	90	53	132	20	3
63620	25	90	60	151	25	3

EDP	DC	SIG	LCF	OAL	DCON	Min. Bohrungsdurchmesser

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge

NC-LDS

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- HSS-Bohrer zum Fasen und Zentrieren, unbeschichtet
- Mit 90°, 120° oder 130° Spitzenwinkel
- Für Stähle und Gusseisen
- 27 Abmessungen

P	P	P	P	M	K	K	N	S	H
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C ≥ 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	AC, ADC	Ti	25-35 HRC

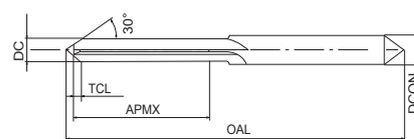
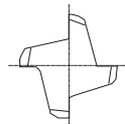
HSS					
	20°	h7	90°	120°	130°

B.611

EDP	DC	SIG	LCF	OAL	DCON	Min. Bohrungs- durchmesser	EDP	DC	SIG	LCF	OAL	DCON	Min. Bohrungs- durchmesser
62903	3	90	11	48	3	1,1							
62923	3	120	11	48	3	-							
62943	3	130	11	48	3	-							
62904	4	90	15	54	4	1,3							
62924	4	120	15	54	4	-							
62944	4	130	15	54	4	-							
62906	6	90	20	72	6	1,5							
62926	6	120	20	72	6	-							
62946	6	130	20	72	6	-							
62908	8	90	26	81	8	1,6							
62928	8	120	26	81	8	-							
62948	8	130	26	81	8	-							
62910	10	90	30	93	10	2,1							
62930	10	120	30	93	10	-							
62950	10	130	30	93	10	-							
62912	12	90	36	108	12	2,1							
62932	12	120	36	108	12	-							
62952	12	130	36	108	12	-							
62916	16	90	41	118	16	3							
62936	16	120	41	118	16	-							
62956	16	130	41	118	16	-							
62918	20	90	53	132	20	3							
62938	20	120	53	132	20	-							
62958	20	130	53	132	20	-							
62920	25	90	60	151	25	3							
62940	25	120	60	151	25	-							
62960	25	130	60	151	25	-							

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge





Typ 1

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

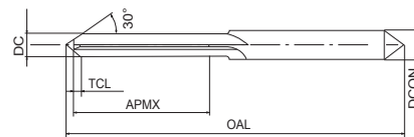
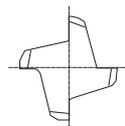
CARBIDE
0~+0.005
h6

B.614

VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900030	0,3	50	4	0,1	2	4	1
8900031	0,31	50	4	0,1	2	4	1
8900032	0,32	50	4	0,1	2	4	1
8900033	0,33	50	4	0,1	2	4	1
8900034	0,34	50	4	0,1	2	4	1
8900035	0,35	50	4	0,1	2	4	1
8900036	0,36	50	4	0,1	2	4	1
8900037	0,37	50	4	0,1	2	4	1
8900038	0,38	50	4	0,1	2	4	1
8900039	0,39	50	4	0,1	2	4	1
8900040	0,4	50	4	0,1	2	4	1
8900041	0,41	50	4	0,1	2	4	1
8900042	0,42	50	4	0,1	2	4	1
8900043	0,43	50	4	0,1	2	4	1
8900044	0,44	50	4	0,1	2	4	1
8900045	0,45	50	4	0,1	2	4	1
8900046	0,46	50	4	0,1	2	4	1
8900047	0,47	50	4	0,1	2	4	1
8900048	0,48	50	5	0,1	2	4	1
8900049	0,49	50	5	0,1	2	4	1
8900050	0,5	50	5	0,1	2	4	1
8900051	0,51	50	5	0,1	2	4	1
8900052	0,52	50	5	0,1	2	4	1
8900053	0,53	50	5	0,1	2	4	1
8900054	0,54	50	6	0,1	2	4	1
8900055	0,55	50	6	0,1	2	4	1
8900056	0,56	50	6	0,1	2	4	1
8900057	0,57	50	6	0,1	2	4	1
8900058	0,58	50	6	0,1	2	4	1
8900059	0,59	50	6	0,1	2	4	1
8900060	0,6	50	6	0,1	2	4	1
8900061	0,61	50	8	0,1	2	4	1
8900062	0,62	50	8	0,1	2	4	1
8900063	0,63	50	8	0,1	2	4	1
8900064	0,64	50	8	0,1	2	4	1
8900065	0,65	50	8	0,1	2	4	1
8900066	0,66	50	8	0,1	2	4	1
8900067	0,67	50	8	0,1	2	4	1
8900068	0,68	50	10	0,1	2	4	1
8900069	0,69	50	10	0,1	2	4	1
8900070	0,7	50	10	0,1	2	4	1
8900071	0,71	50	10	0,1	2	4	1
8900072	0,72	50	10	0,1	2	4	1
8900073	0,73	50	10	0,1	2	4	1
8900074	0,74	50	10	0,1	2	4	1
8900075	0,75	50	10	0,1	2	4	1

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900076	0,76	50	12	0,1	2	4	1
8900077	0,77	50	12	0,1	2	4	1
8900078	0,78	50	12	0,1	2	4	1
8900079	0,79	50	12	0,1	2	4	1
8900080	0,8	50	12	0,1	2	4	1
8900081	0,81	50	12	0,2	2	4	1
8900082	0,82	50	12	0,2	2	4	1
8900083	0,83	50	12	0,2	2	4	1
8900084	0,84	50	12	0,2	2	4	1
8900085	0,85	50	12	0,2	2	4	1
8900086	0,86	50	12	0,2	2	4	1
8900087	0,87	50	12	0,2	2	4	1
8900088	0,88	50	12	0,2	2	4	1
8900089	0,89	50	12	0,2	2	4	1
8900090	0,9	50	12	0,2	2	4	1
8900091	0,91	50	12	0,2	2	4	1
8900092	0,92	50	12	0,2	2	4	1
8900093	0,93	50	12	0,2	2	4	1
8900094	0,94	50	12	0,2	2	4	1
8900095	0,95	50	12	0,2	2	4	1
8900096	0,96	50	14	0,2	2	4	1
8900097	0,97	50	14	0,2	2	4	1
8900098	0,98	50	14	0,2	2	4	1
8900099	0,99	50	14	0,2	2	4	1
8900100	1	50	14	0,2	2	4	1
8900101	1,01	50	14	0,2	2	4	1
8900102	1,02	50	14	0,2	2	4	1
8900103	1,03	50	14	0,2	2	4	1
8900104	1,04	50	14	0,2	2	4	1
8900105	1,05	50	14	0,2	2	4	1
8900106	1,06	50	14	0,2	2	4	1
8900107	1,07	50	14	0,2	2	4	1
8900108	1,08	50	14	0,2	2	4	1
8900109	1,09	50	14	0,2	2	4	1
8900110	1,1	50	14	0,2	2	4	1
8900111	1,11	50	14	0,2	2	4	1
8900112	1,12	50	14	0,2	2	4	1
8900113	1,13	50	14	0,2	2	4	1
8900114	1,14	50	14	0,2	2	4	1
8900115	1,15	50	14	0,2	2	4	1
8900116	1,16	50	14	0,2	2	4	1
8900117	1,17	50	14	0,2	2	4	1
8900118	1,18	50	14	0,2	2	4	1
8900119	1,19	50	16	0,2	2	4	1
8900120	1,2	50	16	0,2	2	4	1
8900121	1,21	50	16	0,2	2	4	1

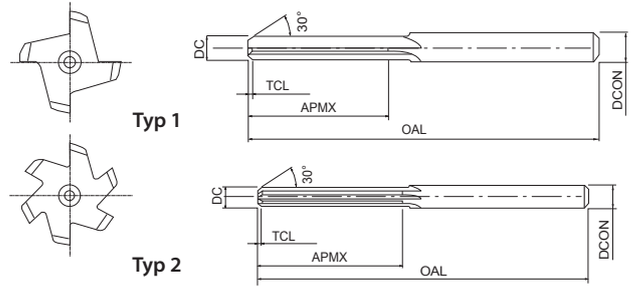


- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von $\varnothing 0,3$ - 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen



EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ	EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900122	1,22	50	16	0,2	2	4	1	8900168	1,68	50	18	0,4	2	4	1
8900123	1,23	50	16	0,2	2	4	1	8900169	1,69	50	18	0,4	2	4	1
8900124	1,24	50	16	0,2	2	4	1	8900170	1,7	50	18	0,4	2	4	1
8900125	1,25	50	16	0,2	2	4	1	8900171	1,71	50	18	0,4	2	4	1
8900126	1,26	50	16	0,3	2	4	1	8900172	1,72	50	18	0,4	2	4	1
8900127	1,27	50	16	0,3	2	4	1	8900173	1,73	50	18	0,4	2	4	1
8900128	1,28	50	16	0,3	2	4	1	8900174	1,74	50	18	0,4	2	4	1
8900129	1,29	50	16	0,3	2	4	1	8900175	1,75	50	18	0,4	2	4	1
8900130	1,3	50	16	0,3	2	4	1	8900176	1,76	50	18	0,4	2	4	1
8900131	1,31	50	16	0,3	2	4	1	8900177	1,77	50	18	0,4	2	4	1
8900132	1,32	50	16	0,3	2	4	1	8900178	1,78	50	18	0,4	2	4	1
8900133	1,33	50	16	0,3	2	4	1	8900179	1,79	50	18	0,4	2	4	1
8900134	1,34	50	16	0,3	2	4	1	8900180	1,8	50	18	0,4	2	4	1
8900135	1,35	50	16	0,3	2	4	1	8900181	1,81	50	18	0,4	2	4	1
8900136	1,36	50	16	0,3	2	4	1	8900182	1,82	50	18	0,4	2	4	1
8900137	1,37	50	16	0,3	2	4	1	8900183	1,83	50	18	0,4	2	4	1
8900138	1,38	50	16	0,3	2	4	1	8900184	1,84	50	18	0,4	2	4	1
8900139	1,39	50	16	0,3	2	4	1	8900185	1,85	50	18	0,4	2	4	1
8900140	1,4	50	16	0,3	2	4	1	8900186	1,86	50	18	0,4	2	4	1
8900141	1,41	50	16	0,3	2	4	1	8900187	1,87	50	18	0,4	2	4	1
8900142	1,42	50	16	0,3	2	4	1	8900188	1,88	50	18	0,4	2	4	1
8900143	1,43	50	16	0,3	2	4	1	8900189	1,89	50	18	0,4	2	4	1
8900144	1,44	50	16	0,3	2	4	1	8900190	1,9	50	18	0,4	2	4	1
8900145	1,45	50	16	0,3	2	4	1	8900191	1,91	50	20	0,4	2	4	1
8900146	1,46	50	16	0,3	2	4	1	8900192	1,92	50	20	0,4	2	4	1
8900147	1,47	50	16	0,3	2	4	1	8900193	1,93	50	20	0,4	2	4	1
8900148	1,48	50	16	0,3	2	4	1	8900194	1,94	50	20	0,4	2	4	1
8900149	1,49	50	16	0,3	2	4	1	8900195	1,95	50	20	0,4	2	4	1
8900150	1,5	50	16	0,3	2	4	1	8900196	1,96	50	20	0,4	2	4	1
8900151	1,51	50	18	0,3	2	4	1	8900197	1,97	50	20	0,4	2	4	1
8900152	1,52	50	18	0,3	2	4	1	8900198	1,98	50	20	0,4	2	4	1
8900153	1,53	50	18	0,3	2	4	1	8900199	1,99	50	20	0,4	2	4	1
8900154	1,54	50	18	0,3	2	4	1	8900200	2	50	20	0,4	2	4	1
8900155	1,55	50	18	0,3	2	4	1	8900201	2,01	50	20	0,5	2,5	4	1
8900156	1,56	50	18	0,3	2	4	1	8900202	2,02	50	20	0,5	2,5	4	1
8900157	1,57	50	18	0,3	2	4	1	8900203	2,03	50	20	0,5	2,5	4	1
8900158	1,58	50	18	0,3	2	4	1	8900204	2,04	50	20	0,5	2,5	4	1
8900159	1,59	50	18	0,3	2	4	1	8900205	2,05	50	20	0,5	2,5	4	1
8900160	1,6	50	18	0,3	2	4	1	8900206	2,06	50	20	0,5	2,5	4	1
8900161	1,61	50	18	0,4	2	4	1	8900207	2,07	50	20	0,5	2,5	4	1
8900162	1,62	50	18	0,4	2	4	1	8900208	2,08	50	20	0,5	2,5	4	1
8900163	1,63	50	18	0,4	2	4	1	8900209	2,09	50	20	0,5	2,5	4	1
8900164	1,64	50	18	0,4	2	4	1	8900210	2,1	50	20	0,5	2,5	4	1
8900165	1,65	50	18	0,4	2	4	1	8900211	2,11	50	20	0,5	2,5	4	1
8900166	1,66	50	18	0,4	2	4	1	8900212	2,12	50	20	0,5	2,5	4	1
8900167	1,67	50	18	0,4	2	4	1	8900213	2,13	50	20	0,5	2,5	4	1





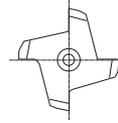
- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen



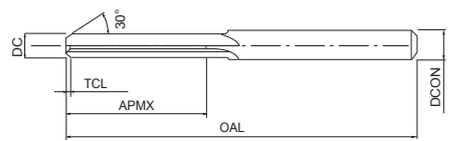
VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900214	2,14	50	20	0,5	2,5	4	1
8900215	2,15	50	20	0,5	2,5	4	1
8900216	2,16	50	20	0,5	2,5	4	1
8900217	2,17	50	20	0,5	2,5	4	1
8900218	2,18	50	20	0,5	2,5	4	1
8900219	2,19	50	20	0,5	2,5	4	1
8900220	2,2	50	20	0,5	2,5	4	1
8900221	2,21	50	20	0,5	2,5	4	1
8900222	2,22	50	20	0,5	2,5	4	1
8900223	2,23	50	20	0,5	2,5	4	1
8900224	2,24	50	20	0,5	2,5	4	1
8900225	2,25	50	20	0,5	2,5	4	1
8900226	2,26	50	20	0,5	2,5	4	1
8900227	2,27	50	20	0,5	2,5	4	1
8900228	2,28	50	20	0,5	2,5	4	1
8900229	2,29	50	20	0,5	2,5	4	1
8900230	2,3	50	20	0,5	2,5	4	1
8900231	2,31	50	20	0,5	2,5	4	1
8900232	2,32	50	20	0,5	2,5	4	1
8900233	2,33	50	20	0,5	2,5	4	1
8900234	2,34	50	20	0,5	2,5	4	1
8900235	2,35	50	20	0,5	2,5	4	1
8900236	2,36	50	20	0,5	2,5	4	1
8900237	2,37	50	22	0,5	2,5	4	1
8900238	2,38	50	22	0,5	2,5	4	1
8900239	2,39	50	22	0,5	2,5	4	1
8900240	2,4	50	22	0,5	2,5	4	1
8900241	2,41	50	22	0,5	2,5	4	1
8900242	2,42	50	22	0,5	2,5	4	1
8900243	2,43	50	22	0,5	2,5	4	1
8900244	2,44	50	22	0,5	2,5	4	1
8900245	2,45	50	22	0,5	2,5	4	1
8900246	2,46	50	22	0,5	2,5	4	1
8900247	2,47	50	22	0,5	2,5	4	1
8900248	2,48	50	22	0,5	2,5	4	1
8900249	2,49	50	22	0,5	2,5	4	1
8900250	2,5	50	22	0,5	2,5	4	1
8900251	2,51	60	22	0,6	3	4	1
8900252	2,52	60	22	0,6	3	4	1
8900253	2,53	60	22	0,6	3	4	1
8900254	2,54	60	22	0,6	3	4	1
8900255	2,55	60	22	0,6	3	4	1
8900256	2,56	60	22	0,6	3	4	1
8900257	2,57	60	22	0,6	3	4	1
8900258	2,58	60	22	0,6	3	4	1
8900259	2,59	60	22	0,6	3	4	1

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900260	2,6	60	22	0,6	3	4	1
8900261	2,61	60	22	0,6	3	4	1
8900262	2,62	60	22	0,6	3	4	1
8900263	2,63	60	22	0,6	3	4	1
8900264	2,64	60	22	0,6	3	4	1
8900265	2,65	60	22	0,6	3	4	1
8900266	2,66	60	22	0,6	3	4	1
8900267	2,67	60	22	0,6	3	4	1
8900268	2,68	60	22	0,6	3	4	1
8900269	2,69	60	22	0,6	3	4	1
8900270	2,7	60	22	0,6	3	4	1
8900271	2,71	60	22	0,6	3	4	1
8900272	2,72	60	22	0,6	3	4	1
8900273	2,73	60	22	0,6	3	4	1
8900274	2,74	60	22	0,6	3	4	1
8900275	2,75	60	22	0,6	3	4	1
8900276	2,76	60	22	0,6	3	4	1
8900277	2,77	60	22	0,6	3	4	1
8900278	2,78	60	22	0,6	3	4	1
8900279	2,79	60	22	0,6	3	4	1
8900280	2,8	60	22	0,6	3	4	1
8900281	2,81	60	25	0,6	3	4	1
8900282	2,82	60	25	0,6	3	4	1
8900283	2,83	60	25	0,6	3	4	1
8900284	2,84	60	25	0,6	3	4	1
8900285	2,85	60	25	0,6	3	4	1
8900286	2,86	60	25	0,6	3	4	1
8900287	2,87	60	25	0,6	3	4	1
8900288	2,88	60	25	0,6	3	4	1
8900289	2,89	60	25	0,6	3	4	1
8900290	2,9	60	25	0,6	3	4	1
8900291	2,91	60	25	0,6	3	4	1
8900292	2,92	60	25	0,6	3	4	1
8900293	2,93	60	25	0,6	3	4	1
8900294	2,94	60	25	0,6	3	4	1
8900295	2,95	60	25	0,6	3	4	1
8900296	2,96	60	25	0,6	3	4	1
8900297	2,97	60	25	0,6	3	4	1
8900298	2,98	60	25	0,6	3	4	1
8900299	2,99	60	25	0,6	3	4	1
8900300	3	60	25	0,6	3	4	1
8900301	3,01	60	28	0,6	3,5	4	2
8900302	3,02	60	28	0,6	3,5	4	2
8900303	3,03	60	28	0,6	3,5	4	2
8900304	3,04	60	28	0,6	3,5	4	2
8900305	3,05	60	28	0,6	3,5	4	2



Typ 2



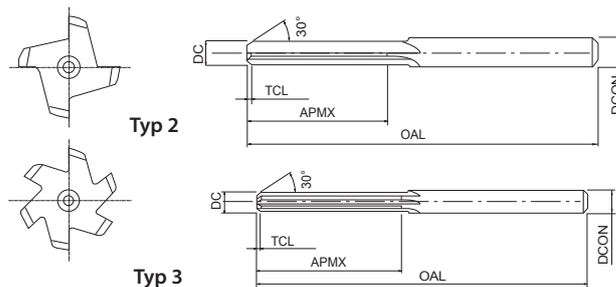
- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen



EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900306	3,06	60	28	0,6	3,5	4	2
8900307	3,07	60	28	0,6	3,5	4	2
8900308	3,08	60	28	0,6	3,5	4	2
8900309	3,09	60	28	0,6	3,5	4	2
8900310	3,1	60	28	0,6	3,5	4	2
8900311	3,11	60	28	0,6	3,5	4	2
8900312	3,12	60	28	0,6	3,5	4	2
8900313	3,13	60	28	0,6	3,5	4	2
8900314	3,14	60	28	0,6	3,5	4	2
8900315	3,15	60	28	0,6	3,5	4	2
8900316	3,16	60	28	0,8	3,5	4	2
8900317	3,17	60	28	0,8	3,5	4	2
8900318	3,18	60	28	0,8	3,5	4	2
8900319	3,19	60	28	0,8	3,5	4	2
8900320	3,2	60	28	0,8	3,5	4	2
8900321	3,21	60	28	0,8	3,5	4	2
8900322	3,22	60	28	0,8	3,5	4	2
8900323	3,23	60	28	0,8	3,5	4	2
8900324	3,24	60	28	0,8	3,5	4	2
8900325	3,25	60	28	0,8	3,5	4	2
8900326	3,26	60	28	0,8	3,5	4	2
8900327	3,27	60	28	0,8	3,5	4	2
8900328	3,28	60	28	0,8	3,5	4	2
8900329	3,29	60	28	0,8	3,5	4	2
8900330	3,3	60	28	0,8	3,5	4	2
8900331	3,31	60	28	0,8	3,5	4	2
8900332	3,32	60	28	0,8	3,5	4	2
8900333	3,33	60	28	0,8	3,5	4	2
8900334	3,34	60	28	0,8	3,5	4	2
8900335	3,35	60	28	0,8	3,5	4	2
8900336	3,36	60	28	0,8	3,5	4	2
8900337	3,37	60	28	0,8	3,5	4	2
8900338	3,38	60	28	0,8	3,5	4	2
8900339	3,39	60	28	0,8	3,5	4	2
8900340	3,4	60	28	0,8	3,5	4	2
8900341	3,41	60	28	0,8	3,5	4	2
8900342	3,42	60	28	0,8	3,5	4	2
8900343	3,43	60	28	0,8	3,5	4	2
8900344	3,44	60	28	0,8	3,5	4	2
8900345	3,45	60	28	0,8	3,5	4	2
8900346	3,46	60	28	0,8	3,5	4	2
8900347	3,47	60	28	0,8	3,5	4	2
8900348	3,48	60	28	0,8	3,5	4	2
8900349	3,49	60	28	0,8	3,5	4	2
8900350	3,5	60	28	0,8	3,5	4	2
8900351	3,51	70	28	0,8	4	4	2

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900352	3,52	70	28	0,8	4	4	2
8900353	3,53	70	28	0,8	4	4	2
8900354	3,54	70	28	0,8	4	4	2
8900355	3,55	70	28	0,8	4	4	2
8900356	3,56	70	28	0,8	4	4	2
8900357	3,57	70	28	0,8	4	4	2
8900358	3,58	70	28	0,8	4	4	2
8900359	3,59	70	28	0,8	4	4	2
8900360	3,6	70	28	0,8	4	4	2
8900361	3,61	70	28	0,8	4	4	2
8900362	3,62	70	28	0,8	4	4	2
8900363	3,63	70	28	0,8	4	4	2
8900364	3,64	70	28	0,8	4	4	2
8900365	3,65	70	28	0,8	4	4	2
8900366	3,66	70	28	0,8	4	4	2
8900367	3,67	70	28	0,8	4	4	2
8900368	3,68	70	28	0,8	4	4	2
8900369	3,69	70	28	0,8	4	4	2
8900370	3,7	70	28	0,8	4	4	2
8900371	3,71	70	28	0,8	4	4	2
8900372	3,72	70	28	0,8	4	4	2
8900373	3,73	70	28	0,8	4	4	2
8900374	3,74	70	28	0,8	4	4	2
8900375	3,75	70	28	0,8	4	4	2
8900376	3,76	70	28	0,8	4	4	2
8900377	3,77	70	28	0,8	4	4	2
8900378	3,78	70	28	0,8	4	4	2
8900379	3,79	70	28	0,8	4	4	2
8900380	3,8	70	28	0,8	4	4	2
8900381	3,81	70	28	0,8	4	4	2
8900382	3,82	70	28	0,8	4	4	2
8900383	3,83	70	28	0,8	4	4	2
8900384	3,84	70	28	0,8	4	4	2
8900385	3,85	70	28	0,8	4	4	2
8900386	3,86	70	28	0,8	4	4	2
8900387	3,87	70	28	0,8	4	4	2
8900388	3,88	70	28	0,8	4	4	2
8900389	3,89	70	28	0,8	4	4	2
8900390	3,9	70	28	0,8	4	4	2
8900391	3,91	70	28	0,8	4	4	2
8900392	3,92	70	28	0,8	4	4	2
8900393	3,93	70	28	0,8	4	4	2
8900394	3,94	70	28	0,8	4	4	2
8900395	3,95	70	28	0,8	4	4	2
8900396	3,96	70	28	0,8	4	4	2
8900397	3,97	70	28	0,8	4	4	2





- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

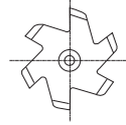
CARBIDE
0~+0.005
h6



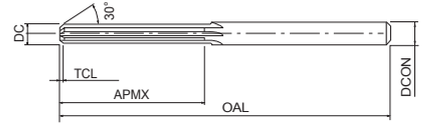
VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900398	3,98	70	28	0,8	4	4	2
8900399	3,99	70	28	0,8	4	4	2
8900400	4	70	28	0,8	4	4	2
8900401	4,01	70	28	0,8	4,5	6	3
8900402	4,02	70	28	0,8	4,5	6	3
8900403	4,03	70	28	0,8	4,5	6	3
8900404	4,04	70	28	0,8	4,5	6	3
8900405	4,05	70	28	0,8	4,5	6	3
8900406	4,06	70	28	0,8	4,5	6	3
8900407	4,07	70	28	0,8	4,5	6	3
8900408	4,08	70	28	0,8	4,5	6	3
8900409	4,09	70	28	0,8	4,5	6	3
8900410	4,1	70	28	0,8	4,5	6	3
8900411	4,11	70	28	0,8	4,5	6	3
8900412	4,12	70	28	0,8	4,5	6	3
8900413	4,13	70	28	0,8	4,5	6	3
8900414	4,14	70	28	0,8	4,5	6	3
8900415	4,15	70	28	0,8	4,5	6	3
8900416	4,16	70	28	0,8	4,5	6	3
8900417	4,17	70	28	0,8	4,5	6	3
8900418	4,18	70	28	0,8	4,5	6	3
8900419	4,19	70	28	0,8	4,5	6	3
8900420	4,2	70	28	0,8	4,5	6	3
8900421	4,21	70	28	0,8	4,5	6	3
8900422	4,22	70	28	0,8	4,5	6	3
8900423	4,23	70	28	0,8	4,5	6	3
8900424	4,24	70	28	0,8	4,5	6	3
8900425	4,25	70	28	0,8	4,5	6	3
8900426	4,26	70	28	0,8	4,5	6	3
8900427	4,27	70	28	0,8	4,5	6	3
8900428	4,28	70	28	0,8	4,5	6	3
8900429	4,29	70	28	0,8	4,5	6	3
8900430	4,3	70	28	0,8	4,5	6	3
8900431	4,31	70	28	0,8	4,5	6	3
8900432	4,32	70	28	0,8	4,5	6	3
8900433	4,33	70	28	0,8	4,5	6	3
8900434	4,34	70	28	0,8	4,5	6	3
8900435	4,35	70	28	0,8	4,5	6	3
8900436	4,36	70	28	0,8	4,5	6	3
8900437	4,37	70	28	0,8	4,5	6	3
8900438	4,38	70	28	0,8	4,5	6	3
8900439	4,39	70	28	0,8	4,5	6	3
8900440	4,4	70	28	0,8	4,5	6	3
8900441	4,41	70	28	0,8	4,5	6	3
8900442	4,42	70	28	0,8	4,5	6	3
8900443	4,43	70	28	0,8	4,5	6	3

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900444	4,44	70	28	0,8	4,5	6	3
8900445	4,45	70	28	0,8	4,5	6	3
8900446	4,46	70	28	0,8	4,5	6	3
8900447	4,47	70	28	0,8	4,5	6	3
8900448	4,48	70	28	0,8	4,5	6	3
8900449	4,49	70	28	0,8	4,5	6	3
8900450	4,5	70	28	0,8	4,5	6	3
8900451	4,51	80	28	0,8	5	6	3
8900452	4,52	80	28	0,8	5	6	3
8900453	4,53	80	28	0,8	5	6	3
8900454	4,54	80	28	0,8	5	6	3
8900455	4,55	80	28	0,8	5	6	3
8900456	4,56	80	28	0,8	5	6	3
8900457	4,57	80	28	0,8	5	6	3
8900458	4,58	80	28	0,8	5	6	3
8900459	4,59	80	28	0,8	5	6	3
8900460	4,6	80	28	0,8	5	6	3
8900461	4,61	80	28	0,8	5	6	3
8900462	4,62	80	28	0,8	5	6	3
8900463	4,63	80	28	0,8	5	6	3
8900464	4,64	80	28	0,8	5	6	3
8900465	4,65	80	28	0,8	5	6	3
8900466	4,66	80	28	0,8	5	6	3
8900467	4,67	80	28	0,8	5	6	3
8900468	4,68	80	28	0,8	5	6	3
8900469	4,69	80	28	0,8	5	6	3
8900470	4,7	80	28	0,8	5	6	3
8900471	4,71	80	28	0,8	5	6	3
8900472	4,72	80	28	0,8	5	6	3
8900473	4,73	80	28	0,8	5	6	3
8900474	4,74	80	28	0,8	5	6	3
8900475	4,75	80	28	0,8	5	6	3
8900476	4,76	80	32	0,8	5	6	3
8900477	4,77	80	32	0,8	5	6	3
8900478	4,78	80	32	0,8	5	6	3
8900479	4,79	80	32	0,8	5	6	3
8900480	4,8	80	32	0,8	5	6	3
8900481	4,81	80	32	0,8	5	6	3
8900482	4,82	80	32	0,8	5	6	3
8900483	4,83	80	32	0,8	5	6	3
8900484	4,84	80	32	0,8	5	6	3
8900485	4,85	80	32	0,8	5	6	3
8900486	4,86	80	32	0,8	5	6	3
8900487	4,87	80	32	0,8	5	6	3
8900488	4,88	80	32	0,8	5	6	3
8900489	4,89	80	32	0,8	5	6	3



Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	-------------	-------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------

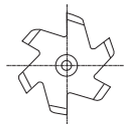
CARBIDE 0~+0.005 **h6**

B.614

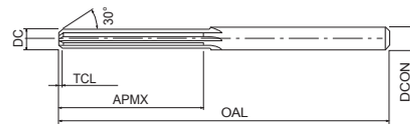
EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900490	4,9	80	32	0,8	5	6	3
8900491	4,91	80	32	0,8	5	6	3
8900492	4,92	80	32	0,8	5	6	3
8900493	4,93	80	32	0,8	5	6	3
8900494	4,94	80	32	0,8	5	6	3
8900495	4,95	80	32	0,8	5	6	3
8900496	4,96	80	32	0,8	5	6	3
8900497	4,97	80	32	0,8	5	6	3
8900498	4,98	80	32	0,8	5	6	3
8900499	4,99	80	32	0,8	5	6	3
8900500	5	80	32	0,8	5	6	3
8900501	5,01	80	32	0,8	5,5	6	3
8900502	5,02	80	32	0,8	5,5	6	3
8900503	5,03	80	32	0,8	5,5	6	3
8900504	5,04	80	32	0,8	5,5	6	3
8900505	5,05	80	32	0,8	5,5	6	3
8900506	5,06	80	32	0,8	5,5	6	3
8900507	5,07	80	32	0,8	5,5	6	3
8900508	5,08	80	32	0,8	5,5	6	3
8900509	5,09	80	32	0,8	5,5	6	3
8900510	5,1	80	32	0,8	5,5	6	3
8900511	5,11	80	32	0,8	5,5	6	3
8900512	5,12	80	32	0,8	5,5	6	3
8900513	5,13	80	32	0,8	5,5	6	3
8900514	5,14	80	32	0,8	5,5	6	3
8900515	5,15	80	32	0,8	5,5	6	3
8900516	5,16	80	32	0,8	5,5	6	3
8900517	5,17	80	32	0,8	5,5	6	3
8900518	5,18	80	32	0,8	5,5	6	3
8900519	5,19	80	32	0,8	5,5	6	3
8900520	5,2	80	32	0,8	5,5	6	3
8900521	5,21	80	32	0,8	5,5	6	3
8900522	5,22	80	32	0,8	5,5	6	3
8900523	5,23	80	32	0,8	5,5	6	3
8900524	5,24	80	32	0,8	5,5	6	3
8900525	5,25	80	32	0,8	5,5	6	3
8900526	5,26	80	32	0,8	5,5	6	3
8900527	5,27	80	32	0,8	5,5	6	3
8900528	5,28	80	32	0,8	5,5	6	3
8900529	5,29	80	32	0,8	5,5	6	3
8900530	5,3	80	32	0,8	5,5	6	3
8900531	5,31	80	32	0,8	5,5	6	3
8900532	5,32	80	32	0,8	5,5	6	3
8900533	5,33	80	32	0,8	5,5	6	3
8900534	5,34	80	32	0,8	5,5	6	3
8900535	5,35	80	32	0,8	5,5	6	3

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900536	5,36	80	32	0,8	5,5	6	3
8900537	5,37	80	32	0,8	5,5	6	3
8900538	5,38	80	32	0,8	5,5	6	3
8900539	5,39	80	32	0,8	5,5	6	3
8900540	5,4	80	32	0,8	5,5	6	3
8900541	5,41	80	32	0,8	5,5	6	3
8900542	5,42	80	32	0,8	5,5	6	3
8900543	5,43	80	32	0,8	5,5	6	3
8900544	5,44	80	32	0,8	5,5	6	3
8900545	5,45	80	32	0,8	5,5	6	3
8900546	5,46	80	32	0,8	5,5	6	3
8900547	5,47	80	32	0,8	5,5	6	3
8900548	5,48	80	32	0,8	5,5	6	3
8900549	5,49	80	32	0,8	5,5	6	3
8900550	5,5	80	32	0,8	5,5	6	3
8900551	5,51	80	32	0,8	6	6	3
8900552	5,52	80	32	0,8	6	6	3
8900553	5,53	80	32	0,8	6	6	3
8900554	5,54	80	32	0,8	6	6	3
8900555	5,55	80	32	0,8	6	6	3
8900556	5,56	80	32	0,8	6	6	3
8900557	5,57	80	32	0,8	6	6	3
8900558	5,58	80	32	0,8	6	6	3
8900559	5,59	80	32	0,8	6	6	3
8900560	5,6	80	32	0,8	6	6	3
8900561	5,61	80	32	0,8	6	6	3
8900562	5,62	80	32	0,8	6	6	3
8900563	5,63	80	32	0,8	6	6	3
8900564	5,64	80	32	0,8	6	6	3
8900565	5,65	80	32	0,8	6	6	3
8900566	5,66	80	32	0,8	6	6	3
8900567	5,67	80	32	0,8	6	6	3
8900568	5,68	80	32	0,8	6	6	3
8900569	5,69	80	32	0,8	6	6	3
8900570	5,7	80	32	0,8	6	6	3
8900571	5,71	80	32	0,8	6	6	3
8900572	5,72	80	32	0,8	6	6	3
8900573	5,73	80	32	0,8	6	6	3
8900574	5,74	80	32	0,8	6	6	3
8900575	5,75	80	32	0,8	6	6	3
8900576	5,76	80	32	0,8	6	6	3
8900577	5,77	80	32	0,8	6	6	3
8900578	5,78	80	32	0,8	6	6	3
8900579	5,79	80	32	0,8	6	6	3
8900580	5,8	80	32	0,8	6	6	3
8900581	5,81	80	32	0,8	6	6	3





Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

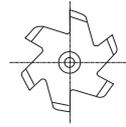
CARBIDE
0 ~ +0.005
h6

B.614

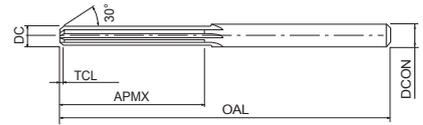
VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900582	5,82	80	32	0,8	6	6	3
8900583	5,83	80	32	0,8	6	6	3
8900584	5,84	80	32	0,8	6	6	3
8900585	5,85	80	32	0,8	6	6	3
8900586	5,86	80	32	0,8	6	6	3
8900587	5,87	80	32	0,8	6	6	3
8900588	5,88	80	32	0,8	6	6	3
8900589	5,89	80	32	0,8	6	6	3
8900590	5,9	80	32	0,8	6	6	3
8900591	5,91	80	32	0,8	6	6	3
8900592	5,92	80	32	0,8	6	6	3
8900593	5,93	80	32	0,8	6	6	3
8900594	5,94	80	32	0,8	6	6	3
8900595	5,95	80	32	0,8	6	6	3
8900596	5,96	80	32	0,8	6	6	3
8900597	5,97	80	32	0,8	6	6	3
8900598	5,98	80	32	0,8	6	6	3
8900599	5,99	80	32	0,8	6	6	3
8900600	6	80	32	0,8	6	6	3
8900601	6,01	80	35	0,8	7	6	3
8900602	6,02	80	35	0,8	7	6	3
8900603	6,03	80	35	0,8	7	6	3
8900604	6,04	80	35	0,8	7	6	3
8900605	6,05	80	35	0,8	7	6	3
8900606	6,06	80	35	0,8	7	6	3
8900607	6,07	80	35	0,8	7	6	3
8900608	6,08	80	35	0,8	7	6	3
8900609	6,09	80	35	0,8	7	6	3
8900610	6,1	80	35	0,8	7	6	3
8900611	6,11	80	35	0,8	7	6	3
8900612	6,12	80	35	0,8	7	6	3
8900613	6,13	80	35	0,8	7	6	3
8900614	6,14	80	35	0,8	7	6	3
8900615	6,15	80	35	0,8	7	6	3
8900616	6,16	80	35	0,8	7	6	3
8900617	6,17	80	35	0,8	7	6	3
8900618	6,18	80	35	0,8	7	6	3
8900619	6,19	80	35	0,8	7	6	3
8900620	6,2	80	35	0,8	7	6	3
8900621	6,21	80	35	0,8	7	6	3
8900622	6,22	80	35	0,8	7	6	3
8900623	6,23	80	35	0,8	7	6	3
8900624	6,24	80	35	0,8	7	6	3
8900625	6,25	80	35	0,8	7	6	3
8900626	6,26	80	35	0,8	7	6	3
8900627	6,27	80	35	0,8	7	6	3

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900628	6,28	80	35	0,8	7	6	3
8900629	6,29	80	35	0,8	7	6	3
8900630	6,3	80	35	0,8	7	6	3
8900631	6,31	80	35	0,8	7	6	3
8900632	6,32	80	35	0,8	7	6	3
8900633	6,33	80	35	0,8	7	6	3
8900634	6,34	80	35	0,8	7	6	3
8900635	6,35	80	35	0,8	7	6	3
8900636	6,36	80	35	0,8	7	6	3
8900637	6,37	80	35	0,8	7	6	3
8900638	6,38	80	35	0,8	7	6	3
8900639	6,39	80	35	0,8	7	6	3
8900640	6,4	80	35	0,8	7	6	3
8900641	6,41	80	35	0,8	7	6	3
8900642	6,42	80	35	0,8	7	6	3
8900643	6,43	80	35	0,8	7	6	3
8900644	6,44	80	35	0,8	7	6	3
8900645	6,45	80	35	0,8	7	6	3
8900646	6,46	80	35	0,8	7	6	3
8900647	6,47	80	35	0,8	7	6	3
8900648	6,48	80	35	0,8	7	6	3
8900649	6,49	80	35	0,8	7	6	3
8900650	6,5	80	35	0,8	7	6	3
8900651	6,51	80	35	0,8	7	6	3
8900652	6,52	80	35	0,8	7	6	3
8900653	6,53	80	35	0,8	7	6	3
8900654	6,54	80	35	0,8	7	6	3
8900655	6,55	80	35	0,8	7	6	3
8900656	6,56	80	35	0,8	7	6	3
8900657	6,57	80	35	0,8	7	6	3
8900658	6,58	80	35	0,8	7	6	3
8900659	6,59	80	35	0,8	7	6	3
8900660	6,6	80	35	0,8	7	6	3
8900661	6,61	80	35	0,8	7	6	3
8900662	6,62	80	35	0,8	7	6	3
8900663	6,63	80	35	0,8	7	6	3
8900664	6,64	80	35	0,8	7	6	3
8900665	6,65	80	35	0,8	7	6	3
8900666	6,66	80	35	0,8	7	6	3
8900667	6,67	80	35	0,8	7	6	3
8900668	6,68	80	35	0,8	7	6	3
8900669	6,69	80	35	0,8	7	6	3
8900670	6,7	80	35	0,8	7	6	3
8900671	6,71	80	35	0,8	7	6	3
8900672	6,72	80	35	0,8	7	6	3
8900673	6,73	80	35	0,8	7	6	3



Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-------------------------	--------------------	--------------	-------------	-------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------

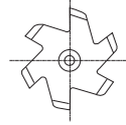
CARBIDE	0 ~ +0.005	h6
----------------	------------	----

B.614

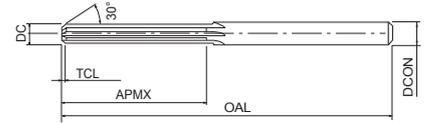
EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ	EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900674	6,74	80	35	0,8	7	6	3	8900720	7,2	90	35	0,8	8	6	3
8900675	6,75	80	35	0,8	7	6	3	8900721	7,21	90	35	0,8	8	6	3
8900676	6,76	80	35	0,8	7	6	3	8900722	7,22	90	35	0,8	8	6	3
8900677	6,77	80	35	0,8	7	6	3	8900723	7,23	90	35	0,8	8	6	3
8900678	6,78	80	35	0,8	7	6	3	8900724	7,24	90	35	0,8	8	6	3
8900679	6,79	80	35	0,8	7	6	3	8900725	7,25	90	35	0,8	8	6	3
8900680	6,8	80	35	0,8	7	6	3	8900726	7,26	90	35	0,8	8	6	3
8900681	6,81	80	35	0,8	7	6	3	8900727	7,27	90	35	0,8	8	6	3
8900682	6,82	80	35	0,8	7	6	3	8900728	7,28	90	35	0,8	8	6	3
8900683	6,83	80	35	0,8	7	6	3	8900729	7,29	90	35	0,8	8	6	3
8900684	6,84	80	35	0,8	7	6	3	8900730	7,3	90	35	0,8	8	6	3
8900685	6,85	80	35	0,8	7	6	3	8900731	7,31	90	35	0,8	8	6	3
8900686	6,86	80	35	0,8	7	6	3	8900732	7,32	90	35	0,8	8	6	3
8900687	6,87	80	35	0,8	7	6	3	8900733	7,33	90	35	0,8	8	6	3
8900688	6,88	80	35	0,8	7	6	3	8900734	7,34	90	35	0,8	8	6	3
8900689	6,89	80	35	0,8	7	6	3	8900735	7,35	90	35	0,8	8	6	3
8900690	6,9	80	35	0,8	7	6	3	8900736	7,36	90	35	0,8	8	6	3
8900691	6,91	80	35	0,8	7	6	3	8900737	7,37	90	35	0,8	8	6	3
8900692	6,92	80	35	0,8	7	6	3	8900738	7,38	90	35	0,8	8	6	3
8900693	6,93	80	35	0,8	7	6	3	8900739	7,39	90	35	0,8	8	6	3
8900694	6,94	80	35	0,8	7	6	3	8900740	7,4	90	35	0,8	8	6	3
8900695	6,95	80	35	0,8	7	6	3	8900741	7,41	90	35	0,8	8	6	3
8900696	6,96	80	35	0,8	7	6	3	8900742	7,42	90	35	0,8	8	6	3
8900697	6,97	80	35	0,8	7	6	3	8900743	7,43	90	35	0,8	8	6	3
8900698	6,98	80	35	0,8	7	6	3	8900744	7,44	90	35	0,8	8	6	3
8900699	6,99	80	35	0,8	7	6	3	8900745	7,45	90	35	0,8	8	6	3
8900700	7	80	35	0,8	7	6	3	8900746	7,46	90	35	0,8	8	6	3
8900701	7,01	90	35	0,8	8	6	3	8900747	7,47	90	35	0,8	8	6	3
8900702	7,02	90	35	0,8	8	6	3	8900748	7,48	90	35	0,8	8	6	3
8900703	7,03	90	35	0,8	8	6	3	8900749	7,49	90	35	0,8	8	6	3
8900704	7,04	90	35	0,8	8	6	3	8900750	7,5	90	35	0,8	8	6	3
8900705	7,05	90	35	0,8	8	6	3	8900751	7,51	90	40	0,8	8	6	3
8900706	7,06	90	35	0,8	8	6	3	8900752	7,52	90	40	0,8	8	6	3
8900707	7,07	90	35	0,8	8	6	3	8900753	7,53	90	40	0,8	8	6	3
8900708	7,08	90	35	0,8	8	6	3	8900754	7,54	90	40	0,8	8	6	3
8900709	7,09	90	35	0,8	8	6	3	8900755	7,55	90	40	0,8	8	6	3
8900710	7,1	90	35	0,8	8	6	3	8900756	7,56	90	40	0,8	8	6	3
8900711	7,11	90	35	0,8	8	6	3	8900757	7,57	90	40	0,8	8	6	3
8900712	7,12	90	35	0,8	8	6	3	8900758	7,58	90	40	0,8	8	6	3
8900713	7,13	90	35	0,8	8	6	3	8900759	7,59	90	40	0,8	8	6	3
8900714	7,14	90	35	0,8	8	6	3	8900760	7,6	90	40	0,8	8	6	3
8900715	7,15	90	35	0,8	8	6	3	8900761	7,61	90	40	0,8	8	6	3
8900716	7,16	90	35	0,8	8	6	3	8900762	7,62	90	40	0,8	8	6	3
8900717	7,17	90	35	0,8	8	6	3	8900763	7,63	90	40	0,8	8	6	3
8900718	7,18	90	35	0,8	8	6	3	8900764	7,64	90	40	0,8	8	6	3
8900719	7,19	90	35	0,8	8	6	3	8900765	7,65	90	40	0,8	8	6	3

VHM Reibahlen





Typ 3

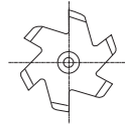


- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von $\varnothing 0,3$ - 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

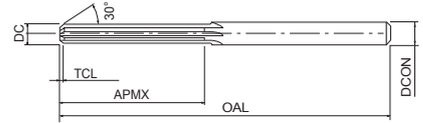


VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ	EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900766	7,66	90	40	0,8	8	6	3	8900812	8,12	90	40	1	9	6	3
8900767	7,67	90	40	0,8	8	6	3	8900813	8,13	90	40	1	9	6	3
8900768	7,68	90	40	0,8	8	6	3	8900814	8,14	90	40	1	9	6	3
8900769	7,69	90	40	0,8	8	6	3	8900815	8,15	90	40	1	9	6	3
8900770	7,7	90	40	0,8	8	6	3	8900816	8,16	90	40	1	9	6	3
8900771	7,71	90	40	0,8	8	6	3	8900817	8,17	90	40	1	9	6	3
8900772	7,72	90	40	0,8	8	6	3	8900818	8,18	90	40	1	9	6	3
8900773	7,73	90	40	0,8	8	6	3	8900819	8,19	90	40	1	9	6	3
8900774	7,74	90	40	0,8	8	6	3	8900820	8,2	90	40	1	9	6	3
8900775	7,75	90	40	0,8	8	6	3	8900821	8,21	90	40	1	9	6	3
8900776	7,76	90	40	0,8	8	6	3	8900822	8,22	90	40	1	9	6	3
8900777	7,77	90	40	0,8	8	6	3	8900823	8,23	90	40	1	9	6	3
8900778	7,78	90	40	0,8	8	6	3	8900824	8,24	90	40	1	9	6	3
8900779	7,79	90	40	0,8	8	6	3	8900825	8,25	90	40	1	9	6	3
8900780	7,8	90	40	0,8	8	6	3	8900826	8,26	90	40	1	9	6	3
8900781	7,81	90	40	0,8	8	6	3	8900827	8,27	90	40	1	9	6	3
8900782	7,82	90	40	0,8	8	6	3	8900828	8,28	90	40	1	9	6	3
8900783	7,83	90	40	0,8	8	6	3	8900829	8,29	90	40	1	9	6	3
8900784	7,84	90	40	0,8	8	6	3	8900830	8,3	90	40	1	9	6	3
8900785	7,85	90	40	0,8	8	6	3	8900831	8,31	90	40	1	9	6	3
8900786	7,86	90	40	0,8	8	6	3	8900832	8,32	90	40	1	9	6	3
8900787	7,87	90	40	0,8	8	6	3	8900833	8,33	90	40	1	9	6	3
8900788	7,88	90	40	0,8	8	6	3	8900834	8,34	90	40	1	9	6	3
8900789	7,89	90	40	0,8	8	6	3	8900835	8,35	90	40	1	9	6	3
8900790	7,9	90	40	0,8	8	6	3	8900836	8,36	90	40	1	9	6	3
8900791	7,91	90	40	0,8	8	6	3	8900837	8,37	90	40	1	9	6	3
8900792	7,92	90	40	0,8	8	6	3	8900838	8,38	90	40	1	9	6	3
8900793	7,93	90	40	0,8	8	6	3	8900839	8,39	90	40	1	9	6	3
8900794	7,94	90	40	0,8	8	6	3	8900840	8,4	90	40	1	9	6	3
8900795	7,95	90	40	0,8	8	6	3	8900841	8,41	90	40	1	9	6	3
8900796	7,96	90	40	0,8	8	6	3	8900842	8,42	90	40	1	9	6	3
8900797	7,97	90	40	0,8	8	6	3	8900843	8,43	90	40	1	9	6	3
8900798	7,98	90	40	0,8	8	6	3	8900844	8,44	90	40	1	9	6	3
8900799	7,99	90	40	0,8	8	6	3	8900845	8,45	90	40	1	9	6	3
8900800	8	90	40	0,8	8	6	3	8900846	8,46	90	40	1	9	6	3
8900801	8,01	90	40	1	9	6	3	8900847	8,47	90	40	1	9	6	3
8900802	8,02	90	40	1	9	6	3	8900848	8,48	90	40	1	9	6	3
8900803	8,03	90	40	1	9	6	3	8900849	8,49	90	40	1	9	6	3
8900804	8,04	90	40	1	9	6	3	8900850	8,5	90	40	1	9	6	3
8900805	8,05	90	40	1	9	6	3	8900851	8,51	90	40	1	9	6	3
8900806	8,06	90	40	1	9	6	3	8900852	8,52	90	40	1	9	6	3
8900807	8,07	90	40	1	9	6	3	8900853	8,53	90	40	1	9	6	3
8900808	8,08	90	40	1	9	6	3	8900854	8,54	90	40	1	9	6	3
8900809	8,09	90	40	1	9	6	3	8900855	8,55	90	40	1	9	6	3
8900810	8,1	90	40	1	9	6	3	8900856	8,56	90	40	1	9	6	3
8900811	8,11	90	40	1	9	6	3	8900857	8,57	90	40	1	9	6	3



Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

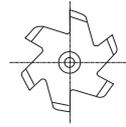
CARBIDE	0~+0.005	h6
----------------	----------	-----------

B.614

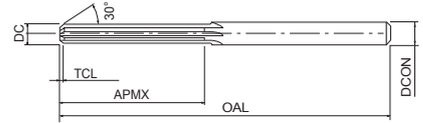
EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900858	8,58	90	40	1	9	6	3
8900859	8,59	90	40	1	9	6	3
8900860	8,6	90	40	1	9	6	3
8900861	8,61	90	40	1	9	6	3
8900862	8,62	90	40	1	9	6	3
8900863	8,63	90	40	1	9	6	3
8900864	8,64	90	40	1	9	6	3
8900865	8,65	90	40	1	9	6	3
8900866	8,66	90	40	1	9	6	3
8900867	8,67	90	40	1	9	6	3
8900868	8,68	90	40	1	9	6	3
8900869	8,69	90	40	1	9	6	3
8900870	8,7	90	40	1	9	6	3
8900871	8,71	90	40	1	9	6	3
8900872	8,72	90	40	1	9	6	3
8900873	8,73	90	40	1	9	6	3
8900874	8,74	90	40	1	9	6	3
8900875	8,75	90	40	1	9	6	3
8900876	8,76	90	40	1	9	6	3
8900877	8,77	90	40	1	9	6	3
8900878	8,78	90	40	1	9	6	3
8900879	8,79	90	40	1	9	6	3
8900880	8,8	90	40	1	9	6	3
8900881	8,81	90	40	1	9	6	3
8900882	8,82	90	40	1	9	6	3
8900883	8,83	90	40	1	9	6	3
8900884	8,84	90	40	1	9	6	3
8900885	8,85	90	40	1	9	6	3
8900886	8,86	90	40	1	9	6	3
8900887	8,87	90	40	1	9	6	3
8900888	8,88	90	40	1	9	6	3
8900889	8,89	90	40	1	9	6	3
8900890	8,9	90	40	1	9	6	3
8900891	8,91	90	40	1	9	6	3
8900892	8,92	90	40	1	9	6	3
8900893	8,93	90	40	1	9	6	3
8900894	8,94	90	40	1	9	6	3
8900895	8,95	90	40	1	9	6	3
8900896	8,96	90	40	1	9	6	3
8900897	8,97	90	40	1	9	6	3
8900898	8,98	90	40	1	9	6	3
8900899	8,99	90	40	1	9	6	3
8900900	9	90	40	1	9	6	3
8900901	9,01	100	40	1	10	6	3
8900902	9,02	100	40	1	10	6	3
8900903	9,03	100	40	1	10	6	3

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900904	9,04	100	40	1	10	6	3
8900905	9,05	100	40	1	10	6	3
8900906	9,06	100	40	1	10	6	3
8900907	9,07	100	40	1	10	6	3
8900908	9,08	100	40	1	10	6	3
8900909	9,09	100	40	1	10	6	3
8900910	9,1	100	40	1	10	6	3
8900911	9,11	100	40	1	10	6	3
8900912	9,12	100	40	1	10	6	3
8900913	9,13	100	40	1	10	6	3
8900914	9,14	100	40	1	10	6	3
8900915	9,15	100	40	1	10	6	3
8900916	9,16	100	40	1	10	6	3
8900917	9,17	100	40	1	10	6	3
8900918	9,18	100	40	1	10	6	3
8900919	9,19	100	40	1	10	6	3
8900920	9,2	100	40	1	10	6	3
8900921	9,21	100	40	1	10	6	3
8900922	9,22	100	40	1	10	6	3
8900923	9,23	100	40	1	10	6	3
8900924	9,24	100	40	1	10	6	3
8900925	9,25	100	40	1	10	6	3
8900926	9,26	100	40	1	10	6	3
8900927	9,27	100	40	1	10	6	3
8900928	9,28	100	40	1	10	6	3
8900929	9,29	100	40	1	10	6	3
8900930	9,3	100	40	1	10	6	3
8900931	9,31	100	40	1	10	6	3
8900932	9,32	100	40	1	10	6	3
8900933	9,33	100	40	1	10	6	3
8900934	9,34	100	40	1	10	6	3
8900935	9,35	100	40	1	10	6	3
8900936	9,36	100	40	1	10	6	3
8900937	9,37	100	40	1	10	6	3
8900938	9,38	100	40	1	10	6	3
8900939	9,39	100	40	1	10	6	3
8900940	9,4	100	40	1	10	6	3
8900941	9,41	100	40	1	10	6	3
8900942	9,42	100	40	1	10	6	3
8900943	9,43	100	40	1	10	6	3
8900944	9,44	100	40	1	10	6	3
8900945	9,45	100	40	1	10	6	3
8900946	9,46	100	40	1	10	6	3
8900947	9,47	100	40	1	10	6	3
8900948	9,48	100	40	1	10	6	3
8900949	9,49	100	40	1	10	6	3





Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

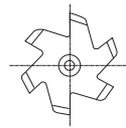
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE	 0 ~ +0.005	 h6
----------------	----------------	--------

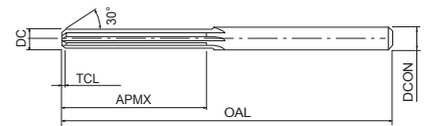
 B.614

VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ	EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8900950	9,5	100	40	1	10	6	3	8900996	9,96	100	45	1	10	6	3
8900951	9,51	100	45	1	10	6	3	8900997	9,97	100	45	1	10	6	3
8900952	9,52	100	45	1	10	6	3	8900998	9,98	100	45	1	10	6	3
8900953	9,53	100	45	1	10	6	3	8900999	9,99	100	45	1	10	6	3
8900954	9,54	100	45	1	10	6	3	8901000	10	100	45	1	10	6	3
8900955	9,55	100	45	1	10	6	3	8901001	10,01	100	45	1	11	6	3
8900956	9,56	100	45	1	10	6	3	8901002	10,02	100	45	1	11	6	3
8900957	9,57	100	45	1	10	6	3	8901003	10,03	100	45	1	11	6	3
8900958	9,58	100	45	1	10	6	3	8901004	10,04	100	45	1	11	6	3
8900959	9,59	100	45	1	10	6	3	8901005	10,05	100	45	1	11	6	3
8900960	9,6	100	45	1	10	6	3	8901006	10,06	100	45	1	11	6	3
8900961	9,61	100	45	1	10	6	3	8901007	10,07	100	45	1	11	6	3
8900962	9,62	100	45	1	10	6	3	8901008	10,08	100	45	1	11	6	3
8900963	9,63	100	45	1	10	6	3	8901009	10,09	100	45	1	11	6	3
8900964	9,64	100	45	1	10	6	3	8901010	10,1	100	45	1	11	6	3
8900965	9,65	100	45	1	10	6	3	8901011	10,11	100	45	1	11	6	3
8900966	9,66	100	45	1	10	6	3	8901012	10,12	100	45	1	11	6	3
8900967	9,67	100	45	1	10	6	3	8901013	10,13	100	45	1	11	6	3
8900968	9,68	100	45	1	10	6	3	8901014	10,14	100	45	1	11	6	3
8900969	9,69	100	45	1	10	6	3	8901015	10,15	100	45	1	11	6	3
8900970	9,7	100	45	1	10	6	3	8901016	10,16	100	45	1	11	6	3
8900971	9,71	100	45	1	10	6	3	8901017	10,17	100	45	1	11	6	3
8900972	9,72	100	45	1	10	6	3	8901018	10,18	100	45	1	11	6	3
8900973	9,73	100	45	1	10	6	3	8901019	10,19	100	45	1	11	6	3
8900974	9,74	100	45	1	10	6	3	8901020	10,2	100	45	1	11	6	3
8900975	9,75	100	45	1	10	6	3	8901021	10,21	100	45	1	11	6	3
8900976	9,76	100	45	1	10	6	3	8901022	10,22	100	45	1	11	6	3
8900977	9,77	100	45	1	10	6	3	8901023	10,23	100	45	1	11	6	3
8900978	9,78	100	45	1	10	6	3	8901024	10,24	100	45	1	11	6	3
8900979	9,79	100	45	1	10	6	3	8901025	10,25	100	45	1	11	6	3
8900980	9,8	100	45	1	10	6	3	8901026	10,26	100	45	1	11	6	3
8900981	9,81	100	45	1	10	6	3	8901027	10,27	100	45	1	11	6	3
8900982	9,82	100	45	1	10	6	3	8901028	10,28	100	45	1	11	6	3
8900983	9,83	100	45	1	10	6	3	8901029	10,29	100	45	1	11	6	3
8900984	9,84	100	45	1	10	6	3	8901030	10,3	100	45	1	11	6	3
8900985	9,85	100	45	1	10	6	3	8901031	10,31	100	45	1	11	6	3
8900986	9,86	100	45	1	10	6	3	8901032	10,32	100	45	1	11	6	3
8900987	9,87	100	45	1	10	6	3	8901033	10,33	100	45	1	11	6	3
8900988	9,88	100	45	1	10	6	3	8901034	10,34	100	45	1	11	6	3
8900989	9,89	100	45	1	10	6	3	8901035	10,35	100	45	1	11	6	3
8900990	9,9	100	45	1	10	6	3	8901036	10,36	100	45	1	11	6	3
8900991	9,91	100	45	1	10	6	3	8901037	10,37	100	45	1	11	6	3
8900992	9,92	100	45	1	10	6	3	8901038	10,38	100	45	1	11	6	3
8900993	9,93	100	45	1	10	6	3	8901039	10,39	100	45	1	11	6	3
8900994	9,94	100	45	1	10	6	3	8901040	10,4	100	45	1	11	6	3
8900995	9,95	100	45	1	10	6	3	8901041	10,41	100	45	1	11	6	3



Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von $\varnothing 0,3$ - 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE

0 ~ +0.005

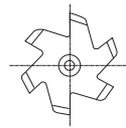
h6

B.614

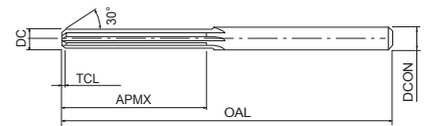
EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ	EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8901042	10,42	100	45	1	11	6	3	8901088	10,88	100	45	1	11	6	3
8901043	10,43	100	45	1	11	6	3	8901089	10,89	100	45	1	11	6	3
8901044	10,44	100	45	1	11	6	3	8901090	10,9	100	45	1	11	6	3
8901045	10,45	100	45	1	11	6	3	8901091	10,91	100	45	1	11	6	3
8901046	10,46	100	45	1	11	6	3	8901092	10,92	100	45	1	11	6	3
8901047	10,47	100	45	1	11	6	3	8901093	10,93	100	45	1	11	6	3
8901048	10,48	100	45	1	11	6	3	8901094	10,94	100	45	1	11	6	3
8901049	10,49	100	45	1	11	6	3	8901095	10,95	100	45	1	11	6	3
8901050	10,5	100	45	1	11	6	3	8901096	10,96	100	45	1	11	6	3
8901051	10,51	100	45	1	11	6	3	8901097	10,97	100	45	1	11	6	3
8901052	10,52	100	45	1	11	6	3	8901098	10,98	100	45	1	11	6	3
8901053	10,53	100	45	1	11	6	3	8901099	10,99	100	45	1	11	6	3
8901054	10,54	100	45	1	11	6	3	8901100	11	100	45	1	11	6	3
8901055	10,55	100	45	1	11	6	3	8901101	11,01	110	45	1	12	6	3
8901056	10,56	100	45	1	11	6	3	8901102	11,02	110	45	1	12	6	3
8901057	10,57	100	45	1	11	6	3	8901103	11,03	110	45	1	12	6	3
8901058	10,58	100	45	1	11	6	3	8901104	11,04	110	45	1	12	6	3
8901059	10,59	100	45	1	11	6	3	8901105	11,05	110	45	1	12	6	3
8901060	10,6	100	45	1	11	6	3	8901106	11,06	110	45	1	12	6	3
8901061	10,61	100	45	1	11	6	3	8901107	11,07	110	45	1	12	6	3
8901062	10,62	100	45	1	11	6	3	8901108	11,08	110	45	1	12	6	3
8901063	10,63	100	45	1	11	6	3	8901109	11,09	110	45	1	12	6	3
8901064	10,64	100	45	1	11	6	3	8901110	11,1	110	45	1	12	6	3
8901065	10,65	100	45	1	11	6	3	8901111	11,11	110	45	1	12	6	3
8901066	10,66	100	45	1	11	6	3	8901112	11,12	110	45	1	12	6	3
8901067	10,67	100	45	1	11	6	3	8901113	11,13	110	45	1	12	6	3
8901068	10,68	100	45	1	11	6	3	8901114	11,14	110	45	1	12	6	3
8901069	10,69	100	45	1	11	6	3	8901115	11,15	110	45	1	12	6	3
8901070	10,7	100	45	1	11	6	3	8901116	11,16	110	45	1	12	6	3
8901071	10,71	100	45	1	11	6	3	8901117	11,17	110	45	1	12	6	3
8901072	10,72	100	45	1	11	6	3	8901118	11,18	110	45	1	12	6	3
8901073	10,73	100	45	1	11	6	3	8901119	11,19	110	45	1	12	6	3
8901074	10,74	100	45	1	11	6	3	8901120	11,2	110	45	1	12	6	3
8901075	10,75	100	45	1	11	6	3	8901121	11,21	110	45	1	12	6	3
8901076	10,76	100	45	1	11	6	3	8901122	11,22	110	45	1	12	6	3
8901077	10,77	100	45	1	11	6	3	8901123	11,23	110	45	1	12	6	3
8901078	10,78	100	45	1	11	6	3	8901124	11,24	110	45	1	12	6	3
8901079	10,79	100	45	1	11	6	3	8901125	11,25	110	45	1	12	6	3
8901080	10,8	100	45	1	11	6	3	8901126	11,26	110	45	1	12	6	3
8901081	10,81	100	45	1	11	6	3	8901127	11,27	110	45	1	12	6	3
8901082	10,82	100	45	1	11	6	3	8901128	11,28	110	45	1	12	6	3
8901083	10,83	100	45	1	11	6	3	8901129	11,29	110	45	1	12	6	3
8901084	10,84	100	45	1	11	6	3	8901130	11,3	110	45	1	12	6	3
8901085	10,85	100	45	1	11	6	3	8901131	11,31	110	45	1	12	6	3
8901086	10,86	100	45	1	11	6	3	8901132	11,32	110	45	1	12	6	3
8901087	10,87	100	45	1	11	6	3	8901133	11,33	110	45	1	12	6	3

VHM Reibahlen





Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen

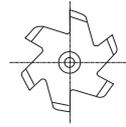
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C ≥ 0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE
0 ~ +0.005
h6

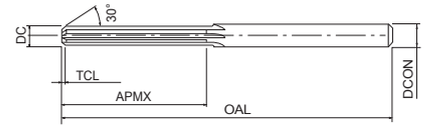
B.614

VHM Reibahlen

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ	EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8901134	11,34	110	45	1	12	6	3	8901180	11,8	110	45	1	12	6	3
8901135	11,35	110	45	1	12	6	3	8901181	11,81	110	50	1	12	6	3
8901136	11,36	110	45	1	12	6	3	8901182	11,82	110	50	1	12	6	3
8901137	11,37	110	45	1	12	6	3	8901183	11,83	110	50	1	12	6	3
8901138	11,38	110	45	1	12	6	3	8901184	11,84	110	50	1	12	6	3
8901139	11,39	110	45	1	12	6	3	8901185	11,85	110	50	1	12	6	3
8901140	11,4	110	45	1	12	6	3	8901186	11,86	110	50	1	12	6	3
8901141	11,41	110	45	1	12	6	3	8901187	11,87	110	50	1	12	6	3
8901142	11,42	110	45	1	12	6	3	8901188	11,88	110	50	1	12	6	3
8901143	11,43	110	45	1	12	6	3	8901189	11,89	110	50	1	12	6	3
8901144	11,44	110	45	1	12	6	3	8901190	11,9	110	50	1	12	6	3
8901145	11,45	110	45	1	12	6	3	8901191	11,91	110	50	1	12	6	3
8901146	11,46	110	45	1	12	6	3	8901192	11,92	110	50	1	12	6	3
8901147	11,47	110	45	1	12	6	3	8901193	11,93	110	50	1	12	6	3
8901148	11,48	110	45	1	12	6	3	8901194	11,94	110	50	1	12	6	3
8901149	11,49	110	45	1	12	6	3	8901195	11,95	110	50	1	12	6	3
8901150	11,5	110	45	1	12	6	3	8901196	11,96	110	50	1	12	6	3
8901151	11,51	110	45	1	12	6	3	8901197	11,97	110	50	1	12	6	3
8901152	11,52	110	45	1	12	6	3	8901198	11,98	110	50	1	12	6	3
8901153	11,53	110	45	1	12	6	3	8901199	11,99	110	50	1	12	6	3
8901154	11,54	110	45	1	12	6	3	8901200	12	110	50	1	12	6	3
8901155	11,55	110	45	1	12	6	3	8901201	12,01	110	50	1	13	6	3
8901156	11,56	110	45	1	12	6	3	8901202	12,02	110	50	1	13	6	3
8901157	11,57	110	45	1	12	6	3	8901203	12,03	110	50	1	13	6	3
8901158	11,58	110	45	1	12	6	3	8901204	12,04	110	50	1	13	6	3
8901159	11,59	110	45	1	12	6	3	8901205	12,05	110	50	1	13	6	3
8901160	11,6	110	45	1	12	6	3	8901206	12,06	110	50	1	13	6	3
8901161	11,61	110	45	1	12	6	3	8901207	12,07	110	50	1	13	6	3
8901162	11,62	110	45	1	12	6	3	8901208	12,08	110	50	1	13	6	3
8901163	11,63	110	45	1	12	6	3	8901209	12,09	110	50	1	13	6	3
8901164	11,64	110	45	1	12	6	3	8901210	12,1	110	50	1	13	6	3
8901165	11,65	110	45	1	12	6	3	8901211	12,11	110	50	1	13	6	3
8901166	11,66	110	45	1	12	6	3	8901212	12,12	110	50	1	13	6	3
8901167	11,67	110	45	1	12	6	3	8901213	12,13	110	50	1	13	6	3
8901168	11,68	110	45	1	12	6	3	8901214	12,14	110	50	1	13	6	3
8901169	11,69	110	45	1	12	6	3	8901215	12,15	110	50	1	13	6	3
8901170	11,7	110	45	1	12	6	3	8901216	12,16	110	50	1	13	6	3
8901171	11,71	110	45	1	12	6	3	8901217	12,17	110	50	1	13	6	3
8901172	11,72	110	45	1	12	6	3	8901218	12,18	110	50	1	13	6	3
8901173	11,73	110	45	1	12	6	3	8901219	12,19	110	50	1	13	6	3
8901174	11,74	110	45	1	12	6	3	8901220	12,2	110	50	1	13	6	3
8901175	11,75	110	45	1	12	6	3	8901221	12,21	110	50	1	13	6	3
8901176	11,76	110	45	1	12	6	3	8901222	12,22	110	50	1	13	6	3
8901177	11,77	110	45	1	12	6	3	8901223	12,23	110	50	1	13	6	3
8901178	11,78	110	45	1	12	6	3	8901224	12,24	110	50	1	13	6	3
8901179	11,79	110	45	1	12	6	3	8901225	12,25	110	50	1	13	6	3



Typ 3



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Reibahle, gerade Nut, unbeschichtet
- Von Ø 0,3- 13,05 mm in 0,01 mm Abstufungen
- 1276 Abmessungen



EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8901226	12,26	110	50	1	13	6	3
8901227	12,27	110	50	1	13	6	3
8901228	12,28	110	50	1	13	6	3
8901229	12,29	110	50	1	13	6	3
8901230	12,3	110	50	1	13	6	3
8901231	12,31	110	50	1	13	6	3
8901232	12,32	110	50	1	13	6	3
8901233	12,33	110	50	1	13	6	3
8901234	12,34	110	50	1	13	6	3
8901235	12,35	110	50	1	13	6	3
8901236	12,36	110	50	1	13	6	3
8901237	12,37	110	50	1	13	6	3
8901238	12,38	110	50	1	13	6	3
8901239	12,39	110	50	1	13	6	3
8901240	12,4	110	50	1	13	6	3
8901241	12,41	110	50	1	13	6	3
8901242	12,42	110	50	1	13	6	3
8901243	12,43	110	50	1	13	6	3
8901244	12,44	110	50	1	13	6	3
8901245	12,45	110	50	1	13	6	3
8901246	12,46	110	50	1	13	6	3
8901247	12,47	110	50	1	13	6	3
8901248	12,48	110	50	1	13	6	3
8901249	12,49	110	50	1	13	6	3
8901250	12,5	110	50	1	13	6	3
8901251	12,51	110	50	1	13	6	3
8901252	12,52	110	50	1	13	6	3
8901253	12,53	110	50	1	13	6	3
8901254	12,54	110	50	1	13	6	3
8901255	12,55	110	50	1	13	6	3
8901256	12,56	110	50	1	13	6	3
8901257	12,57	110	50	1	13	6	3
8901258	12,58	110	50	1	13	6	3
8901259	12,59	110	50	1	13	6	3
8901260	12,6	110	50	1	13	6	3
8901261	12,61	110	50	1	13	6	3
8901262	12,62	110	50	1	13	6	3
8901263	12,63	110	50	1	13	6	3
8901264	12,64	110	50	1	13	6	3
8901265	12,65	110	50	1	13	6	3
8901266	12,66	110	50	1	13	6	3
8901267	12,67	110	50	1	13	6	3
8901268	12,68	110	50	1	13	6	3
8901269	12,69	110	50	1	13	6	3
8901270	12,7	110	50	1	13	6	3
8901271	12,71	110	50	1	13	6	3

EDP	DC	OAL	APMX	TCL	DCON	ZEFP	Typ
8901272	12,72	110	50	1	13	6	3
8901273	12,73	110	50	1	13	6	3
8901274	12,74	110	50	1	13	6	3
8901275	12,75	110	50	1	13	6	3
8901276	12,76	110	50	1	13	6	3
8901277	12,77	110	50	1	13	6	3
8901278	12,78	110	50	1	13	6	3
8901279	12,79	110	50	1	13	6	3
8901280	12,8	110	50	1	13	6	3
8901281	12,81	110	50	1	13	6	3
8901282	12,82	110	50	1	13	6	3
8901283	12,83	110	50	1	13	6	3
8901284	12,84	110	50	1	13	6	3
8901285	12,85	110	50	1	13	6	3
8901286	12,86	110	50	1	13	6	3
8901287	12,87	110	50	1	13	6	3
8901288	12,88	110	50	1	13	6	3
8901289	12,89	110	50	1	13	6	3
8901290	12,9	110	50	1	13	6	3
8901291	12,91	110	50	1	13	6	3
8901292	12,92	110	50	1	13	6	3
8901293	12,93	110	50	1	13	6	3
8901294	12,94	110	50	1	13	6	3
8901295	12,95	110	50	1	13	6	3
8901296	12,96	110	50	1	13	6	3
8901297	12,97	110	50	1	13	6	3
8901298	12,98	110	50	1	13	6	3
8901299	12,99	110	50	1	13	6	3
8901300	13	110	50	1	13	6	3
8901301	13,01	110	50	1	14	6	3
8901302	13,02	110	50	1	14	6	3
8901303	13,03	110	50	1	14	6	3
8901304	13,04	110	50	1	14	6	3
8901305	13,05	110	50	1	14	6	3



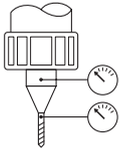
SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADO-MICRO 2D/5D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37 ~150HB ~500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 710 ~900 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 900 ~ 1.200 N/mm ²		Austenitischer rostfreier Stahl 1.4301		Spezielle Legierter Stahl 1.3505	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
0,7	18.200	0,007 ~ 0,021	18.200	0,007 ~ 0,021	18.200	0,014 ~ 0,028	13.600	0,014 ~ 0,028	13.600	0,007 ~ 0,021	15.900	0,007 ~ 0,021
1	12.700	0,01 ~ 0,03	12.700	0,01 ~ 0,03	12.700	0,02 ~ 0,04	9.500	0,02 ~ 0,04	9.500	0,01 ~ 0,03	11.100	0,01 ~ 0,03
1,5	8.500	0,015 ~ 0,045	8.500	0,015 ~ 0,045	8.500	0,03 ~ 0,06	6.400	0,03 ~ 0,06	6.400	0,015 ~ 0,045	7.400	0,015 ~ 0,045
2	6.400	0,02 ~ 0,06	6.400	0,02 ~ 0,06	6.400	0,04 ~ 0,08	4.800	0,04 ~ 0,08	4.800	0,02 ~ 0,06	5.600	0,02 ~ 0,06

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Kugelgraphitguss GGG-45 GGG-60 400 ~600 N/mm ²		Aluminium Legierung AC4C - ADC		Aluminium A5052 - A7075		Titanlegierung		Nickellegierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
0,7	22.700	0,014 ~ 0,028	18.200	0,014 ~ 0,028	22.700	0,014 ~ 0,042	18.200	0,007 ~ 0,021	22.700	0,011 ~ 0,018	4.500	0,004 ~ 0,014
1	15.900	0,02 ~ 0,04	12.700	0,02 ~ 0,04	15.900	0,02 ~ 0,06	12.700	0,01 ~ 0,03	15.900	0,015 ~ 0,025	3.200	0,005 ~ 0,02
1,5	10.600	0,03 ~ 0,06	8.500	0,03 ~ 0,06	10.600	0,03 ~ 0,09	8.500	0,015 ~ 0,045	10.600	0,023 ~ 0,038	2.100	0,008 ~ 0,03
2	8.000	0,04 ~ 0,08	6.400	0,04 ~ 0,08	8.000	0,04 ~ 0,12	6.400	0,02 ~ 0,06	8.000	0,03 ~ 0,05	1.600	0,01 ~ 0,04

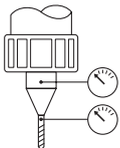


- Die Schnittdatentabelle basiert auf der Verwendung von wasserlöslichem Kühlmittel und interner Zufuhr.
- Bitte verwenden Sie ein hochwertiges Kühlmittel mit einem Verdünnungsfaktor 1:20 (ca. 5% Ölteil).
- Verwenden Sie einen hochwertigen Filter (ca. 3µm bis 5 µm).
- Obwohl der empfohlenen Kühlmitteldruck 30 bar oder mehr beträgt, stellen Sie ihn bitte entsprechend ein, wenn die Durchflussmenge auf Grund der Konzentration des verwendeten Kühlmittels nicht zufriedenstellend ist.
- Für eine genaue Bearbeitung, sollte der Rundlauf des Werkzeuges am Schaft weniger als 0,002 µm betragen.
- Bei Werkstoffen mit schlechten Spanbrucheigenschaften bohren Sie bitte in Steps.
- Verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Schneidflüssigkeitshersteller empfohlene Schneidflüssigkeit. Seien Sie vorsichtig beim Bohren, die Späne sind leicht entflammbar und können bei unsachgemäßer Handhabung ein Brandrisiko darstellen.

ADO-MICRO 12D/15D/20D/25D/30D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37 ~150HB ~500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 710 ~900 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 900 ~ 1.200 N/mm ²		Austenitischer rostfreier Stahl 1.4301		Spezielle Legierter Stahl 1.3505	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
1	12.700	0,01 ~ 0,03	12.700	0,01 ~ 0,03	12.700	0,02 ~ 0,04	9.500	0,02 ~ 0,04	9.500	0,01 ~ 0,03	11.100	0,01 ~ 0,03
1,5	8.500	0,015 ~ 0,045	8.500	0,015 ~ 0,045	8.500	0,03 ~ 0,06	6.400	0,03 ~ 0,06	6.400	0,015 ~ 0,045	7.400	0,015 ~ 0,045
2	6.400	0,02 ~ 0,06	6.400	0,02 ~ 0,06	6.400	0,04 ~ 0,08	4.800	0,04 ~ 0,08	4.800	0,02 ~ 0,06	5.600	0,02 ~ 0,06

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Kugelgraphitguss GGG-45 GGG-60 400 ~600 N/mm ²		Aluminium Legierung AC4C - ADC		Aluminium A5052 - A7075		Titanlegierung		Nickellegierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
1	15.900	0,02 ~ 0,04	12.700	0,02 ~ 0,04	15.900	0,02 ~ 0,06	12.700	0,01 ~ 0,03	15.900	0,015 ~ 0,025	3.200	0,005 ~ 0,02
1,5	10.600	0,03 ~ 0,06	8.500	0,03 ~ 0,06	10.600	0,03 ~ 0,09	8.500	0,015 ~ 0,045	10.600	0,023 ~ 0,038	2.100	0,008 ~ 0,03
2	8.000	0,04 ~ 0,08	6.400	0,04 ~ 0,08	8.000	0,04 ~ 0,12	6.400	0,02 ~ 0,06	8.000	0,03 ~ 0,05	1.600	0,01 ~ 0,04



- Die Schnittdatentabelle basiert auf der Verwendung von wasserlöslichem Kühlmittel und interner Zufuhr.
- Bitte verwenden Sie ein hochwertiges Kühlmittel mit einem Verdünnungsfaktor 1:20 (ca. 5% Ölteil).
- Verwenden Sie einen hochwertigen Filter (ca. 3µm bis 5 µm).
- Obwohl der empfohlenen Kühlmitteldruck 30 bar oder mehr beträgt, stellen Sie ihn bitte entsprechend ein, wenn die Durchflussmenge auf Grund der Konzentration des verwendeten Kühlmittels nicht zufriedenstellend ist.
- Für eine genaue Bearbeitung, sollte der Rundlauf des Werkzeuges am Schaft weniger als 0,002 µm betragen.
- Bei Werkstoffen mit schlechten Spanbrucheigenschaften bohren Sie bitte in Steps.
- Für die Werkzeuge ab 12xD benutzen Sie bitte die 2D Variante um eine Pilotbohrung zu erstellen.
- Verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Schneidflüssigkeitshersteller empfohlene Schneidflüssigkeit. Seien Sie vorsichtig beim Bohren, die Späne sind leicht entflammbar und können bei unsachgemäßer Handhabung ein Brandrisiko darstellen.

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

WX-MS-GDS

Vc	Kohlenstoffstahl C45 ~900 N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 ~1060 N/mm ²		Rostfreie Edelstähle 1.4301/1.4571		Kovar FE-NI-CO		Kupfer C1020 · C26		Aluminium A5052 · 7075		Aluminiumguss AC4C · ADC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
20 ~ 80 m/min			20 ~ 56 m/min		20 ~ 36 m/min		20 ~ 45 m/min		20 ~ 45 m/min		32 ~ 80 m/min		32 ~ 63 m/min	
0,2	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,004	25.000	0,002
0,3	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,007	20.000	0,003
0,5	15.000	0,007	14.000	0,007	13.000	0,007	13.000	0,007	13.000	0,007	15.000	0,015	15.000	0,007
1	12.000	0,02	11.000	0,02	10.000	0,02	6.400	0,01	6.400	0,01	12.000	0,03	12.000	0,01
1,5	10.000	0,02~0,04	8.400	0,02~0,04	6.800	0,03~0,05	4.800	0,012~0,03	4.800	0,012~0,03	10.000	0,03~0,08	10.000	0,012~0,030
2	8.000	0,03~0,05	6.500	0,03~0,05	5.000	0,04~0,06	4.000	0,016~0,04	4.000	0,016~0,04	8.000	0,04~0,1	8.000	0,016~0,04
3	5.500	0,07~0,07	4.500	0,04~0,07	3.400	0,06~0,09	3.000	0,024~0,06	3.000	0,024~0,06	6.500	0,06~0,15	6.500	0,024~0,06
4	4.000	0,06~0,10	3.200	0,06~0,10	2.500	0,08~0,12	2.500	0,03~0,08	2.500	0,03~0,08	5.000	0,08~0,20	5.000	0,03~0,08
5	3.200	0,07~0,12	2.600	0,07~0,12	2.000	0,10~0,15	2.000	0,04~0,10	2.000	0,04~0,10	4.200	0,10~0,25	4.000	0,04~0,10

MRS-GDL

Vc	Edelstahl (martensitisch) 1.4301		Edelstahl (austenitisch) 1.4404		Edelstahl (ferritisch) 1.4028		Ausscheidungshärtende Edelstähle 1.4546	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
20 ~ 50 m/min			15 ~ 40 m/min		20 ~ 50 m/min		15 ~ 40 m/min	
0,5	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015
1	6.300 ~ 15.900	0,010 ~ 0,030	4.700 ~ 12.700	0,010 ~ 0,030	6.300 ~ 15.900	0,010 ~ 0,030	4.700 ~ 12.700	0,010 ~ 0,030
1,5	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045
2	3.180 ~ 7.900	0,020 ~ 0,060	2.300 ~ 6.300	0,020 ~ 0,060	3.180 ~ 7.900	0,020 ~ 0,060	2.300 ~ 6.300	0,020 ~ 0,060
2,5	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075
3	2.100 ~ 5.300	0,030 ~ 0,090	1.500 ~ 4.200	0,030 ~ 0,090	2.100 ~ 5.300	0,030 ~ 0,090	1.500 ~ 4.200	0,030 ~ 0,090

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADF-2D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt C45 ~210HB ~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC 900~1.100N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2343 ~40HRC		Hochlegierter Stahl Stahl, vergüteter Stahl 1.2344	
	30~100 m/min		30~90 m/min		20~40 m/min		10~30 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,2	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,004	40.000	0,001 ~ 0,004
0,5	28.700	0,003 ~ 0,015	25.500	0,003 ~ 0,015	19.000	0,003 ~ 0,01	15.900	0,003 ~ 0,01
1	17.500	0,005 ~ 0,03	15.900	0,005 ~ 0,03	9.550	0,005 ~ 0,02	8.000	0,005 ~ 0,02
1,5	13.800	0,008 ~ 0,045	12.700	0,008 ~ 0,045	6.350	0,008 ~ 0,03	5.300	0,008 ~ 0,03
2	12.700	0,01 ~ 0,06	9.550	0,01 ~ 0,06	4.750	0,01 ~ 0,04	4.000	0,01 ~ 0,03
3	8.500	0,015 ~ 0,09	6.350	0,015 ~ 0,09	3.200	0,015 ~ 0,06	2.650	0,015 ~ 0,045
4	6.350	0,02 ~ 0,12	4.750	0,02 ~ 0,12	2.400	0,02 ~ 0,08	2.000	0,02 ~ 0,06
6	4.250	0,03 ~ 0,18	3.200	0,03 ~ 0,18	1.600	0,03 ~ 0,12	1.350	0,03 ~ 0,09
8	3.200	0,04 ~ 0,24	2.400	0,04 ~ 0,24	1.200	0,04 ~ 0,16	1.000	0,04 ~ 0,12
10	2.550	0,05 ~ 0,3	1.900	0,05 ~ 0,3	950	0,05 ~ 0,2	800	0,05 ~ 0,15
12	2.100	0,06 ~ 0,3	1.600	0,06 ~ 0,3	800	0,06 ~ 0,24	650	0,06 ~ 0,21
14	1.800	0,07 ~ 0,35	1.350	0,07 ~ 0,35	700	0,07 ~ 0,28	550	0,07 ~ 0,21
16	1.600	0,08 ~ 0,36	1.200	0,08 ~ 0,36	600	0,08 ~ 0,32	500	0,08 ~ 0,24
18	1.400	0,09 ~ 0,38	1.050	0,09 ~ 0,38	550	0,09 ~ 0,36	450	0,09 ~ 0,27
20	1.250	0,1 ~ 0,4	950	0,1 ~ 0,4	500	0,1 ~ 0,4	400	0,1 ~ 0,3

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Aluminiumlegierung AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	30~120 m/min		30~80 m/min		30~200 m/min		30~200 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,2	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006
0,5	32.000	0,003 ~ 0,015	25.000	0,003 ~ 0,015	35.000	0,003 ~ 0,015	35.000	0,003 ~ 0,015
1	22.500	0,005 ~ 0,03	15.900	0,005 ~ 0,03	30.000	0,005 ~ 0,03	30.000	0,005 ~ 0,03
1,5	17.000	0,008 ~ 0,045	11.500	0,008 ~ 0,045	25.000	0,008 ~ 0,045	25.000	0,008 ~ 0,045
2	10.350	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06
3	6.900	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	5.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	3.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	2.600	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.050	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	1.700	0,06 ~ 0,3	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	1.500	0,07 ~ 0,35	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.300	0,08 ~ 0,36	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.150	0,09 ~ 0,38	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.050	0,1 ~ 0,4	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

- In vorstehenden Tabellen aufgeführte Schnittdaten nur auf ebenen Werkstückoberflächen einsetzen.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichem oder wasseremulgierbarem Öl (mehr als 20-fach verdünnt) ist die Schnittgeschwindigkeit um 30% zu verringern.
- Die Maschine und Werkzeugaufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
- Die Auskraglänge sollte immer so kurz wie möglich sein.
- Passen Sie die Drehzahl und den Vorschub gemäß den vorherrschenden Bedingungen (Bearbeitungsform, Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahme usw.) an.
- Der Bohrer sollte so eingerichtet sein, dass die Rundlaufabweichung weniger als 0,01 mm beträgt.
- Wenn Sie eine geneigte Fläche bearbeiten, müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub abhängig von der Neigung (β) anpassen.
 - Bei einem Neigungswinkel (β) von weniger als 30° reduzieren Sie den Vorschub auf 40~60%.
 - Ist der zu bearbeitende Neigungswinkel (β) größer als 30°, reduzieren Sie die Drehzahl auf 60~80% und den Vorschub auf 20~40%.
- Falls für die Bohrung die Positioniergenauigkeit gewährleistet sein muss, Drehzahl und Vorschub, die oben angegeben sind, entsprechend.



Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

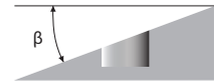
Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADFO-3D

Vc	Kohlenstoffstahl S35C • S50C C45 ~210HB ~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC 900~1,100N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2343 ~40HRC		Hochlegierter Stahl Stahl, vergüteter Stahl 1.2344	
	80~120 m/min		50~90 m/min		20~40 m/min		40~60 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	7.450	0,045 ~ 0,09	3.200	0,045 ~ 0,09	5.300	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	5.550	0,045 ~ 0,12	2.400	0,045 ~ 0,12	4.000	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	3.700	0,06 ~ 0,18	1.600	0,06 ~ 0,18	2.650	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	2.800	0,08 ~ 0,24	1.200	0,08 ~ 0,24	2.000	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,10 ~ 0,30	2.250	0,10 ~ 0,30	950	0,10 ~ 0,30	1.600	0,10 ~ 0,30
12	2.650	0,12 ~ 0,36	1.850	0,12 ~ 0,36	800	0,12 ~ 0,36	1.350	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	1.600	0,14 ~ 0,42	700	0,14 ~ 0,42	1.150	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	1.400	0,16 ~ 0,48	600	0,16 ~ 0,48	1.000	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.250	0,18 ~ 0,54	550	0,18 ~ 0,54	900	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,20 ~ 0,60	1.100	0,20 ~ 0,60	500	0,20 ~ 0,60	800	0,20 ~ 0,60

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Aluminiumlegierung AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	80~120 m/min		60~100 m/min		120~200 m/min		120~200 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	8.500	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	6.350	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	4.250	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	3.200	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,10 ~ 0,30	2.550	0,10 ~ 0,30	5.100	0,10 ~ 0,30	5.100	0,10 ~ 0,30
12	2.650	0,12 ~ 0,36	2.100	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	1.800	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	1.600	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.400	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,20 ~ 0,60	1.250	0,20 ~ 0,60	2.550	0,20 ~ 0,60	2.550	0,20 ~ 0,60

- In vorstehenden Tabellen aufgeführte Schnittdaten nur auf ebenen Werkstückoberflächen einsetzen.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichem oder wasseremulgierbarem Öl (mehr als 20-fach verdünnt) ist die Schnittgeschwindigkeit um 30% zu verringern.
- Die Maschine und Werkzeugaufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
- Die Auskraglänge sollte immer so kurz wie möglich sein.
- Passen Sie die Drehzahl und den Vorschub gemäß den vorherrschenden Bedingungen (Bearbeitungsform, Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahme usw.) an.
- Der Bohrer sollte so eingerichtet sein, dass die Rundlaufabweichung weniger als 0,01 mm beträgt.
- Wenn Sie eine geneigte Fläche bearbeiten, müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub abhängig von der Neigung (β) anpassen.
 - Bei einem Neigungswinkel (β) von weniger als 30° reduzieren Sie den Vorschub auf 40~60%.
 - Ist der zu bearbeitende Neigungswinkel (β) größer als 30°, reduzieren Sie die Drehzahl auf 60~80% und den Vorschub auf 20~40%.
- Falls für die Bohrung die Positioniergenauigkeit gewährleistet sein muss, Drehzahl und Vorschub, die oben angegeben sind, entsprechend.



SCNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADFLS-2D

Vc	Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC 900~1,100N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2343 ~40HRC		Spezial Legierter Stahl-Gehärteter Stahl, vergüteter Stahl 1.2344 ~50HRC	
	60~100m/min		30~90m/min		20~40m/min		20~30m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
3	8.500	0,045 ~ 0,075	6.350	0,045 ~ 0,075	3.200	0,045 ~ 0,06	2.650	0,03 ~ 0,06
4	6.350	0,06 ~ 0,1	4.750	0,06 ~ 0,1	2.400	0,06 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
6	4.250	0,09 ~ 0,15	3.200	0,09 ~ 0,15	1.600	0,09 ~ 0,12	1.350	0,06 ~ 0,12
8	3.200	0,12 ~ 0,2	2.400	0,12 ~ 0,2	1.200	0,12 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
10	2.550	0,15 ~ 0,25	1.900	0,15 ~ 0,25	950	0,15 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2
12	2.100	0,18 ~ 0,3	1.600	0,18 ~ 0,3	800	0,18 ~ 0,24	650	0,12 ~ 0,24
14	1.800	0,21 ~ 0,35	900	0,21 ~ 0,35	700	0,21 ~ 0,28	550	0,14 ~ 0,28
16	1.600	0,24 ~ 0,4	800	0,24 ~ 0,4	600	0,24 ~ 0,32	500	0,16 ~ 0,32
18	1.400	0,27 ~ 0,45	700	0,27 ~ 0,45	550	0,27 ~ 0,36	450	0,18 ~ 0,36
20	1.250	0,3 ~ 0,5	650	0,3 ~ 0,5	500	0,3 ~ 0,4	400	0,2 ~ 0,4

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Aluminiumlegierung AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	60~120m/min		50~80m/min		80~200m/min		80~200m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
3	9.550	0,06 ~ 0,09	6.900	0,06 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	7.150	0,08 ~ 0,12	5.150	0,08 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	4.750	0,12 ~ 0,18	3.450	0,12 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	3.600	0,16 ~ 0,24	2.600	0,16 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.850	0,2 ~ 0,3	2.050	0,2 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	2.400	0,24 ~ 0,36	1.700	0,24 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	2.050	0,28 ~ 0,42	1.500	0,28 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.800	0,32 ~ 0,48	1.300	0,32 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.600	0,36 ~ 0,54	1.150	0,36 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.450	0,4 ~ 0,6	1.050	0,4 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

- In vorstehenden Tabellen aufgeführte Schnittdaten nur auf ebenen Werkstückoberflächen einsetzen.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichem oder wasseremulgierbarem Öl (mehr als 20-fach verdünnt) ist die Schnittgeschwindigkeit um 30% zu verringern.
- Die Maschine und Werkzeugaufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
- Die Auskraglänge sollte immer so kurz wie möglich sein.
- Passen Sie die Drehzahl und den Vorschub gemäß den vorherrschenden Bedingungen (Bearbeitungsform, Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahme usw.) an.
- Der Bohrer sollte so eingerichtet sein, dass die Rundlaufabweichung weniger als 0,01 mm beträgt.
- Wenn Sie eine geneigte Fläche bearbeiten, müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub abhängig von der Neigung (β) anpassen.
 - Bei einem Neigungswinkel (β) von weniger als 30° reduzieren Sie den Vorschub auf 40~60%.
 - Ist der zu bearbeitende Neigungswinkel (β) größer als 30°, reduzieren Sie die Drehzahl auf 60~80% und den Vorschub auf 20~40%.
- Falls für die Bohrung die Positioniergenauigkeit gewährleistet sein muss, Drehzahl und Vorschub, die oben angegeben sind, entsprechend.



Bohren | Vollbohrer

AD-2D/AD-4D

Für Standardbohrungen

Vc	Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC 900~1,100N/mm ²		Speziallegierungen 1.4301		Edelstahl 1.4404		Gehärtete Stähle		GG GG-25 ~350 N/mm ²		GGG GGG-60 ~500 N/mm ²			
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	1.2344 43 HRC		43 ~ 48 HRC		S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
2	11.000	0,06~0,08	11.000	0,06~0,08	9.000	0,06~0,08	4.700	0,06~0,08	7.600	0,06~0,08	6.000	0,06~0,08	12.000	0,06~0,08	10.000	0,06~0,08
3	8.000	0,09~0,12	8.000	0,09~0,12	6.000	0,09~0,12	3.200	0,09~0,12	5.000	0,09~0,12	4.000	0,09~0,12	8.000	0,09~0,12	6.900	0,09~0,12
4	6.300	0,10~0,15	6.300	0,10~0,15	4.750	0,10~0,15	2.400	0,10~0,15	3.800	0,10~0,15	3.000	0,10~0,15	6.300	0,10~0,15	5.200	0,10~0,15
5	5.000	0,12~0,18	5.000	0,12~0,18	3.800	0,12~0,18	1.900	0,12~0,18	3.000	0,12~0,18	2.450	0,12~0,18	5.000	0,12~0,18	4.100	0,12~0,18
6	4.200	0,14~0,20	4.200	0,14~0,20	3.200	0,14~0,20	1.600	0,14~0,20	2.550	0,14~0,20	2.050	0,14~0,20	4.200	0,14~0,20	3.450	0,14~0,20
8	3.200	0,16~0,24	3.200	0,16~0,24	2.400	0,16~0,24	1.200	0,16~0,24	1.900	0,16~0,24	1.550	0,16~0,24	3.200	0,16~0,24	2.600	0,16~0,24
10	2.550	0,18~0,27	2.550	0,18~0,27	1.900	0,18~0,27	950	0,18~0,27	1.550	0,18~0,27	1.250	0,18~0,27	2.600	0,18~0,27	2.100	0,18~0,27
12	2.100	0,20~0,30	2.100	0,20~0,30	1.600	0,20~0,30	800	0,20~0,30	1.300	0,20~0,30	1.050	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	1.750	0,20~0,30
14	1.800	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.350	0,22~0,35	700	0,22~0,35	1.100	0,22~0,35	880	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.500	0,22~0,35
16	1.600	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.200	0,25~0,36	600	0,25~0,36	950	0,25~0,36	770	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.300	0,25~0,36
18	1.400	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.050	0,28~0,38	530	0,28~0,38	850	0,28~0,38	680	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38
20	1.300	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	960	0,30~0,40	480	0,30~0,40	760	0,30~0,40	610	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	1.050	0,30~0,40

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADO-SUS-3D/5D/8D

Vc	Kohlenstoffstahl C45		Legierte Stähle 42CrMo4		Legierte Stähle 42CrMo4 • 30HRC		Edelstahl 1.4404		Super Duplex 1.4546		Titanlegierungen Ti-6AL-4V	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
2	12.700	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	11.900	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	9.500	0,04~0,08	6.400	0,04~0,08
3	10.600	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	7.400	0,06~0,12	8.500	0,06~0,12	4.800	0,06~0,09	3.700	0,05~0,09
4	8.000	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	3.600	0,08~0,12	2.800	0,06~0,12
5	6.400	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	4.500	0,10~0,20	5.100	0,10~0,20	2.900	0,10~0,15	2.200	0,08~0,15
6	5.300	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	3.700	0,12~0,24	4.200	0,12~0,24	2.400	0,12~0,18	1.900	0,09~0,18
7	4.500	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.200	0,14~0,26	3.600	0,14~0,26	2.000	0,14~0,21	1.600	0,11~0,21
8	4.000	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	3.200	0,16~0,28	1.800	0,16~0,24	1.400	0,12~0,24
9	3.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.500	0,18~0,30	2.800	0,18~0,30	1.600	0,18~0,27	1.200	0,14~0,27
10	3.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	2.500	0,20~0,30	1.400	0,20~0,30	1.100	0,15~0,30
11	2.900	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.000	0,20~0,30	2.300	0,20~0,30	1.300	0,20~0,30	1.000	0,15~0,30
12	2.700	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	1.900	0,21~0,30	2.100	0,21~0,30	1.200	0,21~0,30	900	0,16~0,30
13	2.400	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	1.700	0,21~0,33	2.000	0,21~0,33	1.100	0,21~0,33	900	0,18~0,33
14	2.300	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.600	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.000	0,22~0,35	800	0,19~0,35
16	2.000	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.400	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	900	0,25~0,36	700	0,22~0,36
18	1.800	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	800	0,28~0,38	600	0,24~0,38
20	1.600	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.100	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	700	0,30~0,40	600	0,27~0,40

ADO-3D/5D/ADO-PLT

Vc	Kohlenstoffstahl C45		Legierter Stahl 42CrMo4		Legierter Stahl 42CrMo4 • 30HRC		Gusseisen GG-25		Duktiles Gusseisen GGG-60		Edelstahl 1.4404	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
2	12.700	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	11.100	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	9.500	0,04~0,08
3	10.600	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	7.400	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	8.500	0,06~0,12	6.400	0,06~0,12
4	8.000	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	4.800	0,08~0,16
5	6.400	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	4.500	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	5.100	0,10~0,20	3.800	0,10~0,20
6	5.300	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	3.700	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	4.200	0,12~0,24	3.200	0,12~0,24
7	4.500	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.200	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.600	0,14~0,26	2.700	0,14~0,26
8	4.000	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	3.200	0,16~0,28	2.400	0,16~0,28
9	3.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.800	0,18~0,30	2.100	0,18~0,30
10	3.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.500	0,20~0,30	1.900	0,20~0,30
11	2.900	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.000	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.300	0,20~0,30	1.700	0,20~0,30
12	2.700	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	1.900	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	2.100	0,21~0,30	1.600	0,21~0,30
13	2.400	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	1.700	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	2.000	0,21~0,33	1.500	0,21~0,33
14	2.300	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.600	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.400	0,22~0,35
16	2.000	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.400	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.200	0,25~0,36
18	1.800	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.100	0,28~0,38
20	1.600	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.100	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	1.000	0,30~0,40

TRS-HO-10D

Vc	Baustahl - Kohlenstoffarmer Stahl St-52 ~150HB ~500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 16~28HRC 710~900 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 16~28HRC 900~110 N/mm ²		Gusseisen GG-25 ~350 N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400~600 N/mm ²	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
5	6.400	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,25	4.800	0,18 ~ 0,25	5.700	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,30	6.400	0,18 ~ 0,25
6	5.300	0,21 ~ 0,30	5.300	0,21 ~ 0,30	4.000	0,21 ~ 0,30	4.800	0,21 ~ 0,30	5.300	0,21 ~ 0,36	5.300	0,21 ~ 0,30
7	4.500	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,35	3.400	0,25 ~ 0,35	4.100	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,42	4.500	0,25 ~ 0,35
8	4.000	0,28 ~ 0,40	4.000	0,28 ~ 0,40	3.000	0,28 ~ 0,40	3.600	0,28 ~ 0,40	4.000	0,28 ~ 0,48	4.000	0,28 ~ 0,40
9	3.500	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,45	2.700	0,32 ~ 0,45	3.200	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,54	3.500	0,32 ~ 0,45
10	3.200	0,35 ~ 0,50	3.200	0,35 ~ 0,50	2.400	0,35 ~ 0,50	2.900	0,35 ~ 0,50	3.200	0,35 ~ 0,60	3.200	0,35 ~ 0,50
11	2.900	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,55	2.200	0,39 ~ 0,50	2.600	0,39 ~ 0,50	2.900	0,39 ~ 0,66	2.900	0,39 ~ 0,55
12	2.700	0,42 ~ 0,60	2.700	0,42 ~ 0,60	2.000	0,42 ~ 0,54	2.400	0,42 ~ 0,54	2.700	0,42 ~ 0,72	2.700	0,42 ~ 0,60

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADO-TRS-3D/5D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37		Kohlenstoffstahl C45		Legierte Stähle 42CrMo4 710 - 900 N/mm ²	
	80 ~ 120 m/min		80 ~ 120 m/min		60 ~ 100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
3	10.000	0,11 ~ 0,15	10.000	0,11 ~ 0,15	8.500	0,11 ~ 0,15
4	8.000	0,14 ~ 0,2	8.000	0,14 ~ 0,2	6.400	0,14 ~ 0,2
5	6.400	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,25	5.100	0,18 ~ 0,25
6	5.300	0,21 ~ 0,3	5.300	0,21 ~ 0,3	4.200	0,21 ~ 0,3
7	4.500	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,35	3.600	0,25 ~ 0,35
8	4.000	0,28 ~ 0,4	4.000	0,28 ~ 0,4	3.200	0,28 ~ 0,4
9	3.500	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,45	2.800	0,32 ~ 0,45
10	3.200	0,35 ~ 0,5	3.200	0,35 ~ 0,5	2.500	0,35 ~ 0,5
11	2.900	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,55	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.700	0,42 ~ 0,6	2.700	0,42 ~ 0,6	2.100	0,42 ~ 0,6
13	2.400	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,65	2.000	0,46 ~ 0,65
14	2.300	0,49 ~ 0,7	2.300	0,49 ~ 0,7	1.800	0,49 ~ 0,7
15	2.100	0,53 ~ 0,75	2.100	0,53 ~ 0,7	1.700	0,53 ~ 0,7
16	2.000	0,56 ~ 0,8	2.000	0,56 ~ 0,72	1.600	0,56 ~ 0,72
17	1.900	0,6 ~ 0,85	1.900	0,6 ~ 0,77	1.500	0,6 ~ 0,77
18	1.800	0,63 ~ 0,9	1.800	0,63 ~ 0,81	1.400	0,63 ~ 0,81
19	1.700	0,67 ~ 0,9	1.700	0,67 ~ 0,86	1.300	0,67 ~ 0,86
20	1.600	0,7 ~ 0,9	1.600	0,7 ~ 0,9	1.300	0,7 ~ 0,9

Vc	Legierte Stähle 42CrMo4V 900 - 1.100 N/mm ²		Gusseisen GG-25		Duktiles Gusseisen GGG-60	
	60 ~ 90 m/min		80 ~ 120 m/min		60 ~ 100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
3	8.000	0,11 ~ 0,15	10.000	0,11 ~ 0,18	8.500	0,11 ~ 0,15
4	6.000	0,14 ~ 0,2	8.000	0,14 ~ 0,24	6.400	0,14 ~ 0,2
5	4.800	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,3	5.100	0,18 ~ 0,25
6	4.000	0,21 ~ 0,3	5.300	0,21 ~ 0,36	4.200	0,21 ~ 0,3
7	3.400	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,42	3.600	0,25 ~ 0,35
8	3.000	0,28 ~ 0,4	4.000	0,28 ~ 0,48	3.200	0,28 ~ 0,4
9	2.700	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,54	2.800	0,32 ~ 0,45
10	2.400	0,35 ~ 0,5	3.200	0,35 ~ 0,6	2.500	0,35 ~ 0,5
11	2.200	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,66	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.000	0,42 ~ 0,6	2.700	0,42 ~ 0,72	2.100	0,42 ~ 0,6
13	1.800	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,78	2.000	0,46 ~ 0,65
14	1.700	0,49 ~ 0,7	2.300	0,49 ~ 0,84	1.800	0,49 ~ 0,7
15	1.600	0,53 ~ 0,70	2.100	0,53 ~ 0,75	1.700	0,53 ~ 0,7
16	1.500	0,56 ~ 0,72	2.000	0,56 ~ 0,8	1.600	0,56 ~ 0,72
17	1.400	0,6 ~ 0,77	1.900	0,6 ~ 0,85	1.500	0,6 ~ 0,77
18	1.300	0,63 ~ 0,81	1.800	0,63 ~ 0,9	1.400	0,63 ~ 0,81
19	1.300	0,67 ~ 0,86	1.700	0,67 ~ 0,95	1.300	0,67 ~ 0,86
20	1.200	0,7 ~ 0,9	1.600	0,7 ~ 1	1.300	0,7 ~ 0,9

- Die angegebenen Schnittdaten gelten für das Bohren mit wasserlöslichen Kühlmitteln.
- Wasserlösliches, hochdichtes Kühlmittel (weniger als 20-fach verdünnt) wird empfohlen.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichem oder wasseremulgierbarem Öl (mehr als 20-fach verdünnt) ist die Schnittgeschwindigkeit um 30% zu verringern.
- Verwenden Sie für den Bohrer eine Spannzange, die frei von Kratzern und Staub ist; minimieren Sie die Auslenkung des Bohrers auf unter 0,02 mm.
- Bei der Befestigung des Werkstücks sollten potenzielle Verformungen, Durchbiegung der bearbeiteten Fläche oder Vibrationen möglichst minimiert werden.
- Eine zugesetzte Ölbohrung kann zum Bruch führen. Achten Sie darauf, dass der Ölzulauf mit einem Filter versehen ist.

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

ADO-10D/15D/20D/30D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37		Kohlenstoffstahl C45		Legierte Stähle 42CrMo4		Gusseisen GG-25		Duktiles Gusseisen GGG-60		Edelstahl 1.4404	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
	60 ~ 125 m/min		60 ~ 125 m/min		60 ~ 125 m/min		60 ~ 125 m/min		50 ~ 80 m/min		40 ~ 80 m/min	
3	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	5.300	0,06 ~ 0,12
4	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	5.600	0,08 ~ 0,16	5.000	0,08 ~ 0,16
5	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	4.500	0,10 ~ 0,20	4.500	0,10 ~ 0,20
6	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	3.800	0,12 ~ 0,24	3.800	0,12 ~ 0,24
8	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28
10	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.300	0,20 ~ 0,35	2.300	0,20 ~ 0,35
12	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	1.900	0,24 ~ 0,42	1.900	0,24 ~ 0,42

ADO-40D/50D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37 ~150HB ~500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 16~28HRC 710~900 N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 28~35HRC 900~1,060N/mm ²	
	S (min ⁻¹)	f (mm/U)	S (min ⁻¹)	f (mm/U)	S (min ⁻¹)	f (mm/U)	S (min ⁻¹)	f (mm/U)
	60~90m/min		60~90m/min		50~80m/min		40~70m/min	
3	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	6.400	0,06 ~ 0,12	5.300	0,06 ~ 0,11
4	5.600	0,08 ~ 0,16	5.600	0,08 ~ 0,16	4.800	0,08 ~ 0,16	4.000	0,08 ~ 0,14
5	4.500	0,1 ~ 0,2	4.500	0,1 ~ 0,2	3.800	0,1 ~ 0,2	3.200	0,1 ~ 0,17
6	3.700	0,12 ~ 0,24	3.700	0,12 ~ 0,24	3.200	0,12 ~ 0,24	2.700	0,12 ~ 0,21
8	2.800	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	2.400	0,16 ~ 0,28	2.000	0,16 ~ 0,24
10	2.300	0,2 ~ 0,35	2.300	0,2 ~ 0,35	1.900	0,2 ~ 0,35	1.600	0,2 ~ 0,3

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Kugelgraphitguss GGG-45 GGG-60 400~600 N/mm ²		Edelstahl 1.4301 480~800 N/mm ²	
	S (min ⁻¹)	f (mm/U)	S (min ⁻¹)	f (mm/U)	S (min ⁻¹)	f (mm/U)
	60~90m/min		50~80m/min		40~60m/min	
3	7.500	0,06 ~ 0,12	6.400	0,06 ~ 0,12	5.300	0,06 ~ 0,12
4	5.600	0,08 ~ 0,16	4.800	0,08 ~ 0,16	4.000	0,08 ~ 0,16
5	4.500	0,1 ~ 0,2	3.800	0,1 ~ 0,2	3.200	0,1 ~ 0,2
6	3.700	0,12 ~ 0,24	3.200	0,12 ~ 0,24	2.700	0,12 ~ 0,24
8	2.800	0,16 ~ 0,28	2.400	0,16 ~ 0,28	2.000	0,16 ~ 0,28
10	2.300	0,2 ~ 0,35	1.900	0,2 ~ 0,35	1.600	0,2 ~ 0,35

- Die angegebenen Geschwindigkeiten und Vorschübe dienen zum Bohren mit wasserlöslichem Kühlmittel.
- Wasserlösliches Kühlmittel mit hoher Dichte (Verdünnung unter 20fach) wird empfohlen.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichem Kühlmittel, verwenden Sie eine Schnittgeschwindigkeit zwischen 70-100% des niedrigsten Wertes.
- Setzen Sie eine Pilotbohrung bevor Sie die Tieflochoperation starten.
- Eine verstopfte Kühlkanalbohrung kann zum Bruch führen. Stellen Sie sicher, dass ein Filter an der Kühlmittelzuführung angebracht ist.

*Wenn die Prozessbedingungen schwierig sind oder die Geradheit der Bohrung verbessert werden muss, verwenden Sie als zusätzlichen Schritt nach der Pilotbohrung den ADO-20D/30D.

CAO-GDXL

Für Standardbohrungen

Vc	AC ADC • AC		AI A20... • A70...		AI A50... • A60...		Cu C1020 • C1100		Cu CrCu	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)								
	80 ~ 200 m/min		60 ~ 120 m/min		80 ~ 200 m/min		80 ~ 200 m/min		60 ~ 120 m/min	
3	12.800	0,09~0,15	10.700	0,09~0,15	12.800	0,06~0,12	12.800	0,06~0,12	10.700	0,05~0,09
4	9.600	0,12~0,20	8.000	0,12~0,20	9.600	0,08~0,16	9.600	0,08~0,16	8.000	0,06~0,10
5	7.700	0,15~0,25	6.400	0,15~0,25	7.700	0,10~0,20	7.700	0,10~0,20	6.400	0,06~0,10
6	6.400	0,18~0,30	5.400	0,18~0,30	6.400	0,12~0,20	6.400	0,12~0,20	5.400	0,06~0,10
8	4.800	0,20~0,40	4.000	0,20~0,40	4.800	0,12~0,25	4.800	0,12~0,25	4.000	0,08~0,15
10	3.900	0,25~0,50	3.200	0,25~0,50	3.900	0,15~0,25	3.900	0,15~0,25	3.200	0,08~0,15

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

HYP-HP-3D/HYP-HPO-3D/-HE/-HB

Für Standardbohrungen

	Stahl			Cu	A5052 /A7075	Al < 13% Si < 130 HB
	< 700 N/mm ²	< 850 N/mm ²	< 1000 N/mm ²			
Vc	100 ~ 150 m/min	80 ~ 120 m/min	70 ~ 110 m/min	50 ~ 90 m/min	60 ~ 110 m/min	120 ~ 220 m/min
Ø	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)
3	0,09~0,12	0,09~0,12	0,09~0,12	0,02~0,03	0,09~0,20	0,09~0,28
4	0,10~0,15	0,10~0,15	0,10~0,15	0,02~0,04	0,10~0,24	0,10~0,38
5	0,12~0,18	0,12~0,18	0,12~0,18	0,03~0,05	0,12~0,28	0,12~0,40
6	0,14~0,20	0,14~0,20	0,14~0,20	0,03~0,06	0,14~0,34	0,14~0,48
8	0,16~0,24	0,16~0,24	0,16~0,24	0,04~0,08	0,16~0,38	0,16~0,53
10	0,18~0,27	0,18~0,27	0,18~0,27	0,05~0,10	0,18~0,45	0,18~0,63
12	0,20~0,30	0,20~0,30	0,20~0,30	0,06~0,12	0,20~0,53	0,20~0,75
14	0,22~0,35	0,22~0,35	0,22~0,35	0,08~0,16	0,22~0,57	0,22~0,81
16	0,25~0,36	0,25~0,36	0,25~0,36	0,10~0,18	0,25~0,61	0,25~0,85
18	0,28~0,38	0,28~0,38	0,28~0,38	0,12~0,20	0,28~0,63	0,28~0,90
20	0,30~0,40	0,30~0,40	0,30~0,40	0,20~0,28	0,28~0,68	0,30~0,98

	GG (G)		rostfreie Edelstähle	Hochlegierter Stahl	Speziallegierungen	Gehärteter Stahl
	< 180 HB	< 300 HB	< 820 HB	< 1200 N/mm ²	< 30 HRC	< 60 HRC
Vc	150 ~ 200 m/min	100 ~ 150 m/min	40 ~ 50 m/min	50 ~ 60 m/min	15 ~ 25 m/min	15 ~ 25 m/min
Ø	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)
3	0,12~0,15	0,12~0,15	0,09~0,12	0,07~0,11	0,05~0,09	0,03~0,05
4	0,13~0,18	0,13~0,18	0,10~0,15	0,08~0,13	0,06~0,10	0,04~0,06
5	0,15~0,22	0,15~0,22	0,12~0,18	0,10~0,15	0,08~0,12	0,05~0,07
6	0,18~0,25	0,18~0,25	0,14~0,20	0,12~0,18	0,09~0,15	0,05~0,07
8	0,20~0,30	0,20~0,30	0,16~0,24	0,14~0,22	0,12~0,20	0,06~0,08
10	0,23~0,33	0,23~0,33	0,18~0,27	0,15~0,25	0,13~0,23	0,07~0,10
12	0,25~0,38	0,25~0,38	0,20~0,30	0,17~0,26	0,14~0,24	0,09~0,12
14	0,30~0,43	0,30~0,43	0,22~0,35	0,18~0,30	0,15~0,26	0,10~0,13
16	0,35~0,50	0,35~0,50	0,25~0,36	0,20~0,32	0,16~0,26	0,10~0,13
18	0,38~0,55	0,38~0,55	0,28~0,38	0,23~0,33	0,18~0,28	0,12~0,16
20	0,40~0,63	0,40~0,63	0,30~0,40	0,25~0,35	0,20~0,30	0,14~0,18

HYP-HP-5D/HYP-HPO-5D/-HE/-HB/HYP-HPO-8D

Für Standardbohrungen

	Stahl			Cu	A5052 /A7075	Al < 13% Si < 130 HB
	< 700 N/mm ²	< 850 N/mm ²	< 1000 N/mm ²			
Vc	100 ~ 150 m/min	80 ~ 120 m/min	70 ~ 110 m/min	50 ~ 90 m/min	60 ~ 110 m/min	120 ~ 220 m/min
Ø	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)
3	0,09~0,12	0,09~0,12	0,09~0,12	0,02~0,03	0,09~0,20	0,09~0,28
4	0,10~0,15	0,10~0,15	0,10~0,15	0,02~0,04	0,10~0,24	0,10~0,38
5	0,12~0,18	0,12~0,18	0,12~0,18	0,03~0,05	0,12~0,28	0,12~0,40
6	0,14~0,20	0,14~0,20	0,14~0,20	0,03~0,06	0,14~0,34	0,14~0,48
8	0,16~0,24	0,16~0,24	0,16~0,24	0,04~0,08	0,16~0,38	0,16~0,53
10	0,18~0,27	0,18~0,27	0,18~0,27	0,05~0,10	0,18~0,45	0,18~0,63
12	0,20~0,30	0,20~0,30	0,20~0,30	0,06~0,12	0,20~0,53	0,20~0,75
14	0,22~0,35	0,22~0,35	0,22~0,35	0,08~0,16	0,22~0,57	0,22~0,81
16	0,25~0,36	0,25~0,36	0,25~0,36	0,10~0,18	0,25~0,61	0,25~0,85
18	0,28~0,38	0,28~0,38	0,28~0,38	0,12~0,20	0,28~0,63	0,28~0,90
20	0,30~0,40	0,30~0,40	0,30~0,40	0,20~0,28	0,28~0,68	0,30~0,98

	GG (G)		rostfreie Edelstähle	Hochlegierte Stähle	Speziallegierungen	Gehärtete Stähle
	< 180 HB	< 300 HB	< 820 HB	< 1200 N/mm ²	< 30 HRC	< 60 HRC
Vc	150 ~ 200 m/min	100 ~ 150 m/min	40 ~ 50 m/min	50 ~ 60 m/min	15 ~ 25 m/min	15 ~ 25 m/min
Ø	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)	F (mm/U)
3	0,12~0,15	0,12~0,15	0,09~0,12	0,07~0,11	0,05~0,09	0,03~0,05
4	0,13~0,18	0,13~0,18	0,10~0,15	0,08~0,13	0,06~0,10	0,04~0,06
5	0,15~0,22	0,15~0,22	0,12~0,18	0,10~0,15	0,08~0,12	0,05~0,07
6	0,18~0,25	0,18~0,25	0,14~0,20	0,12~0,18	0,09~0,15	0,05~0,07
8	0,20~0,30	0,20~0,30	0,16~0,24	0,14~0,22	0,12~0,20	0,06~0,08
10	0,23~0,33	0,23~0,33	0,18~0,27	0,15~0,25	0,13~0,23	0,07~0,10
12	0,25~0,38	0,25~0,38	0,20~0,30	0,17~0,26	0,14~0,24	0,09~0,12
14	0,30~0,43	0,30~0,43	0,22~0,35	0,18~0,30	0,15~0,26	0,10~0,13
16	0,35~0,50	0,35~0,50	0,25~0,36	0,20~0,32	0,16~0,26	0,10~0,13
18	0,38~0,55	0,38~0,55	0,28~0,38	0,23~0,33	0,18~0,28	0,12~0,16
20	0,40~0,63	0,40~0,63	0,30~0,40	0,25~0,35	0,20~0,30	0,14~0,18

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

D-STAD

CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)			
Vc	50 ~ 100 m/min		
Ø	U/Min.	F (mm/U)	
4	4.000 ~ 8.000	0,03 ~ 0,05	
6	2.600 ~ 5.300	0,04 ~ 0,075	
6,35	2.500 ~ 5.000	0,04 ~ 0,075	
8	2.000 ~ 4.000	0,05 ~ 0,08	

WH55-5D

1.2344 Legierte Stähle • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 40 ~ 45 HRC	1.2344/ 1.2379					
	45 ~ 50 HRC		50 ~ 56 HRC			
Vc	30 ~ 50 m/min		20 ~ 30 m/min		20 ~ 30 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
2	6.400	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04
3	4.200	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
7	1.800	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
9	1.400	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18
10	1.300	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20
11	1.150	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24

WH055-5D

1.2344 Legierte Stähle • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 40 ~ 45 HRC	1.2344/ 1.2379						Inconel 38 ~ 43 HRC	
	45 ~ 50 HRC		50 ~ 56 HRC				38 ~ 43 HRC	
Vc	30 ~ 50 m/min		20 ~ 30 m/min		20 ~ 30 m/min		10 ~ 30 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)						
3,3	3.900	0,033 ~ 0,066	2.400	0,033 ~ 0,066	2.400	0,033 ~ 0,066	1.900	0,033 ~ 0,066
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	1.600	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.300	0,05 ~ 0,10
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.100	0,06 ~ 0,12
7	1.800	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	900	0,07 ~ 0,14
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	800	0,08 ~ 0,16
9	1.400	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	700	0,09 ~ 0,18
10	1.300	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	600	0,10 ~ 0,20
11	1.150	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	600	0,11 ~ 0,22
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	500	0,12 ~ 0,24

WH70-DRL

1.2379/ 1.4404 55 ~ 60HRC	1.2344/ 1.2379 60 ~ 70HRC			
	Vc	10 ~ 16 m/min		8 ~ 13 m/min
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
2	2.000	~ 0,04	1.900	~ 0,04
3	1.330	~ 0,04	1.250	~ 0,04
4	1.000	~ 0,04	950	~ 0,04
5	800	~ 0,04	750	~ 0,04
6	670	~ 0,04	630	~ 0,04
8	500	~ 0,04	480	~ 0,04
10	400	~ 0,04	380	~ 0,04
12	330	~ 0,04	320	~ 0,04
14,1	280	~ 0,04	270	~ 0,04
16,1	250	~ 0,04	240	~ 0,04
17,6	235	~ 0,04	190	~ 0,04
18,6	220	~ 0,04	180	~ 0,04

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

VPH-GDS

Vc	Gehärtete Stähle ~ 35HRC • 35~45 HRC • 45~50 HRC • 50~70 HRC						Werkzeugstahl				Legierte Stähle	
	34~43 HRC 1060~1400 N/mm ²		43~48 HRC 1400~1600 N/mm ²		48~53 HRC 1600~1900 N/mm ²		1.2379 ~1060 N/mm ²		1.2344 ~900 N/mm ²		42CrMo4 710~900 N/mm ²	
	12 ~ 18 m/min		6 ~ 10 m/min		5 ~ 8 m/min		10 ~ 16 m/min		12 ~ 20 m/min		25 ~ 32 m/min	
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
0,5	8.000	0,005~0,013	5.000	0,005~0,01	3.800	0,005~0,01	6.400	0,01~0,025	7.600	0,01~0,025	15.000	0,01~0,025
1	4.000	0,01~0,03	2.500	0,01~0,02	1.800	0,01~0,02	3.200	0,03~0,045	5.000	0,03~0,045	8.000	0,03~0,045
2	2.550	0,02~0,05	1.250	0,02~0,04	1.050	0,02~0,04	2.100	0,06~0,09	2.550	0,06~0,09	4.500	0,06~0,09
3	1.700	0,03~0,08	850	0,03~0,06	700	0,03~0,06	1.400	0,10~0,13	1.700	0,10~0,13	3.000	0,10~0,13
4	1.250	0,04~0,10	640	0,04~0,08	520	0,04~0,08	1.030	0,11~0,15	1.270	0,11~0,15	2.250	0,11~0,15
5	1.000	0,05~0,13	510	0,05~0,10	400	0,05~0,10	830	0,12~0,18	1.020	0,12~0,18	1.800	0,12~0,18
6	850	0,06~0,15	430	0,06~0,12	350	0,06~0,12	690	0,13~0,19	850	0,13~0,19	1.500	0,13~0,19
7	730	0,07~0,18	360	0,07~0,14	260	0,07~0,14	600	0,15~0,22	730	0,15~0,22	1.300	0,15~0,22
8	640	0,08~0,20	320	0,08~0,16	230	0,08~0,16	520	0,16~0,24	640	0,16~0,24	1.100	0,16~0,24
9	570	0,09~0,23	280	0,09~0,18	210	0,09~0,18	460	0,18~0,26	570	0,18~0,26	1.000	0,18~0,26
10	510	0,10~0,25	260	0,10~0,20	200	0,10~0,20	410	0,20~0,28	510	0,20~0,28	900	0,20~0,28
11	460	0,11~0,28	230	0,11~0,22	180	0,11~0,22	380	0,22~0,31	460	0,22~0,31	820	0,22~0,31
12	430	0,12~0,30	210	0,12~0,24	170	0,12~0,24	350	0,24~0,34	430	0,24~0,34	760	0,24~0,34
13	400	0,13~0,32	200	0,13~0,26	160	0,13~0,26	320	0,26~0,36	390	0,26~0,36	700	0,26~0,36

Vc	Titanlegierungen Ti-6Al-4V (32~38 HRC)		Inconel Inconel 718 (38~43 HRC)		Kohlenstoffstahl C45 500 ~ 710 N/mm ²		C<=0,2% 41CrMo4 ~500 N/mm ²		GG GG-25 ~350 N/mm ²	
	6 ~ 10 m/min		6 ~ 8 m/min		25 ~ 36 m/min		38 ~ 50 m/min		40 ~ 63 m/min	
	∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)
0,5	5.000	0,005~0,01	3.800	0,005~0,01	15.000	0,015~0,025	Note*	0,005~0,01	Note*	0,005~0,01
1	2.400	0,01~0,02	2.000	0,01~0,02	8.000	0,03~0,045	12.000	0,01~0,02	12.000	0,01~0,02
2	1.200	0,02~0,04	1.100	0,02~0,04	5.000	0,06~0,09	6.350	0,06~0,09	8.400	0,08~0,11
3	800	0,03~0,06	740	0,03~0,06	3.400	0,10~0,13	4.250	0,10~0,13	5.600	0,11~0,16
4	700	0,04~0,08	550	0,04~0,08	2.550	0,11~0,15	3.200	0,11~0,15	4.220	0,13~0,19
5	500	0,05~0,10	450	0,05~0,10	2.050	0,12~0,18	2.550	0,12~0,18	3.370	0,16~0,22
6	440	0,06~0,12	370	0,06~0,12	1.700	0,13~0,19	2.100	0,13~0,19	2.800	0,19~0,26
7	350	0,07~0,14	320	0,07~0,14	1.450	0,15~0,22	1.800	0,15~0,22	2.400	0,20~0,28
8	320	0,08~0,16	280	0,08~0,16	1.270	0,16~0,24	1.600	0,16~0,24	2.100	0,21~0,30
9	280	0,09~0,18	250	0,09~0,18	1.130	0,18~0,26	1.400	0,18~0,26	1.900	0,23~0,33
10	260	0,10~0,20	220	0,10~0,20	1.000	0,20~0,28	1.270	0,20~0,28	1.700	0,25~0,36
11	230	0,11~0,22	200	0,11~0,22	930	0,22~0,31	1.150	0,22~0,31	1.550	0,28~0,39
12	210	0,12~0,24	190	0,12~0,24	850	0,24~0,34	1.060	0,24~0,34	1.400	0,30~0,42
13	200	0,13~0,26	170	0,13~0,26	790	0,26~0,36	980	0,26~0,36	1.300	0,31~0,42

*Hinweis: Bei Maschinen mit niedriger Drehzahl bitte diese so hoch wie möglich einstellen. Kann zu verkürzter Standzeit führen.

Bohren | Vollbohrer

VP-GDR

Vc	C<=0,2% St-37 ~500 N/mm ²		C>=0,3% C45 500~710 N/mm ²		Legierte Stähle 100Cr6 710~900 N/mm ²		Werkzeugstähle				GG GG-25 ~350 N/mm ²		AC AC4C • ADC	
	38 ~ 50 m/min		25 ~ 36 m/min		25 ~ 32 m/min		1.2344 ~28 HRC ~900 N/mm ²		1.2379 28~34 HRC 900~1060 N/mm ²		40 ~ 63 m/min		70 ~ 120 m/min	
	∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)
2	6.350	0,06~0,09	5.100	0,06~0,09	4.450	0,06~0,09	2.550	0,06~0,09	2.050	0,06~0,09	8.435	0,08~0,11	15.000	0,12~0,18
3	4.250	0,10~0,13	3.400	0,10~0,13	2.970	0,10~0,13	1.700	0,10~0,13	1.370	0,10~0,13	5.620	0,11~0,16	10.000	0,20~0,28
4	3.200	0,11~0,15	2.550	0,11~0,15	2.230	0,11~0,15	1.270	0,11~0,15	1.035	0,11~0,15	4.220	0,13~0,19	8.000	0,24~0,38
5	2.550	0,12~0,18	2.040	0,12~0,18	1.780	0,12~0,18	1.020	0,12~0,18	825	0,12~0,18	3.375	0,16~0,22	6.350	0,28~0,40
6	2.100	0,13~0,19	1.700	0,13~0,19	1.490	0,13~0,19	850	0,13~0,19	690	0,13~0,19	2.810	0,19~0,26	5.300	0,34~0,48
8	1.600	0,16~0,24	1.270	0,16~0,24	1.110	0,16~0,24	635	0,16~0,24	515	0,16~0,24	2.110	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.270	0,20~0,28	1.020	0,20~0,28	890	0,20~0,28	510	0,20~0,28	410	0,20~0,28	1.690	0,25~0,36	3.200	0,45~0,63
12	1.060	0,24~0,34	850	0,24~0,34	740	0,24~0,34	425	0,24~0,34	345	0,24~0,34	1.400	0,30~0,42	2.700	0,53~0,75
13	980	0,26~0,36	780	0,26~0,36	690	0,26~0,36	390	0,26~0,36	320	0,26~0,36	1.300	0,31~0,42	2.500	0,56~0,79
14	900	0,28~0,39	720	0,28~0,39	640	0,28~0,39	360	0,28~0,39	300	0,28~0,39	1.200	0,32~0,44	2.300	0,57~0,81
16	800	0,30~0,43	640	0,30~0,43	560	0,30~0,43	320	0,30~0,43	260	0,30~0,43	1.050	0,34~0,46	2.000	0,61~0,85
18	700	0,34~0,49	560	0,34~0,49	500	0,34~0,49	280	0,34~0,49	230	0,34~0,49	950	0,36~0,50	1.800	0,63~0,90
20	650	0,36~0,50	500	0,36~0,50	450	0,36~0,50	260	0,36~0,50	210	0,36~0,50	830	0,40~0,56	1.600	0,68~0,98
22	580	0,40~0,55	460	0,40~0,55	400	0,40~0,55	230	0,40~0,55	190	0,40~0,55	750	0,42~0,59	1.500	0,73~1,06
24	530	0,41~0,60	420	0,41~0,60	370	0,41~0,60	210	0,41~0,60	170	0,41~0,60	700	0,46~0,65	1.350	0,77~1,13
26	500	0,42~0,65	400	0,42~0,65	340	0,42~0,65	200	0,42~0,65	160	0,42~0,65	650	0,47~0,68	1.250	0,81~1,20
28	450	0,45~0,70	360	0,45~0,70	320	0,45~0,70	180	0,45~0,70	150	0,45~0,70	600	0,50~0,73	1.150	0,84~1,26
30	420	0,48~0,75	340	0,48~0,75	300	0,48~0,75	170	0,48~0,75	140	0,48~0,75	550	0,54~0,78	1.100	0,87~1,32
32	400	0,51~0,80	320	0,51~0,80	280	0,51~0,80	160	0,51~0,80	130	0,51~0,80	520	0,58~0,83	1.000	0,90~1,38

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

VP-HO-GDR

Vc	C≤0,2% ~500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500~710 N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 710~900 N/mm ²		Edelstahl 1.4301		Werkzeugstähle				35~45 HRC 34~43 HRC 1060~ 1400 N/mm ²		GG GG-25 ~350 N/mm ²		AC AC4C • ADC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
6	3.000	0,13~0,19	1.900	0,13~0,19	1.500	0,13~0,19	1.100	0,13~0,19	850	0,13~0,19	660	0,13~0,19	630	0,08~0,15	2.500	0,19~0,26	5.300	0,34~0,48
8	2.300	0,17~0,24	1.400	0,17~0,24	1.100	0,17~0,24	830	0,17~0,24	640	0,17~0,24	450	0,17~0,24	470	0,13~0,20	1.900	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.800	0,20~0,28	1.100	0,20~0,28	950	0,20~0,28	660	0,20~0,28	500	0,20~0,28	400	0,20~0,28	380	0,16~0,24	1.500	0,25~0,36	3.200	0,45~0,63
12	1.500	0,24~0,34	950	0,24~0,34	800	0,24~0,34	550	0,24~0,34	420	0,24~0,34	330	0,24~0,34	320	0,19~0,28	1.250	0,30~0,34	2.700	0,53~0,75
13	1.400	0,26~0,36	900	0,26~0,36	750	0,26~0,36	510	0,26~0,36	400	0,26~0,36	300	0,26~0,36	290	0,20~0,30	1.200	0,31~0,42	2.500	0,56~0,79
14	1.350	0,28~0,39	820	0,28~0,39	700	0,28~0,39	470	0,28~0,39	360	0,28~0,39	280	0,28~0,39	270	0,20~0,32	1.100	0,32~0,44	2.300	0,57~0,81
16	1.200	0,30~0,43	720	0,30~0,43	600	0,30~0,43	420	0,30~0,43	320	0,30~0,43	250	0,30~0,43	240	0,22~0,32	1.000	0,34~0,46	2.000	0,61~0,85
18	1.100	0,34~0,49	650	0,34~0,49	550	0,34~0,49	370	0,34~0,49	280	0,34~0,49	220	0,34~0,49	210	0,24~0,40	900	0,36~0,50	1.800	0,63~0,90
20	950	0,36~0,50	580	0,36~0,50	480	0,36~0,50	330	0,36~0,50	260	0,36~0,50	200	0,36~0,50	190	0,27~0,45	800	0,40~0,56	1.600	0,68~0,98
22	850	0,40~0,55	520	0,40~0,55	450	0,40~0,55	300	0,40~0,55	230	0,40~0,55	180	0,40~0,55	170	0,28~0,48	700	0,42~0,59	1.500	0,73~1,06
24	800	0,41~0,60	480	0,41~0,60	400	0,41~0,60	280	0,41~0,60	210	0,41~0,60	170	0,41~0,60	160	0,29~0,52	650	0,46~0,65	1.350	0,77~1,13
26	750	0,42~0,65	450	0,42~0,65	370	0,42~0,65	250	0,42~0,65	200	0,42~0,65	150	0,42~0,65	150	0,30~0,56	600	0,47~0,68	1.250	0,81~1,20
28	700	0,45~0,70	410	0,45~0,70	350	0,45~0,70	240	0,45~0,70	180	0,45~0,70	140	0,45~0,70	140	0,31~0,59	550	0,50~0,73	1.150	0,84~1,26
30	650	0,48~0,75	400	0,48~0,75	320	0,48~0,75	220	0,48~0,75	170	0,48~0,75	130	0,48~0,75	130	0,32~0,63	500	0,54~0,78	1.100	0,87~1,32
32	600	0,51~0,80	360	0,51~0,80	300	0,51~0,80	200	0,51~0,80	160	0,51~0,80	120	0,51~0,80	120	0,32~0,67	480	0,58~0,83	1.000	0,90~1,38

NEXUS-GDS/NEXUS-GDR

Vc	ROSTFREIE EDELSTÄHLE							
	AUSTENITISCH 1.4404		MARTENSITISCH 1.4301		FERRITISCH 1.4028		AUSSCHIEDUNGSHÄRTUNG 1.4546	
15	15 ~ 25 m/min		15 ~ 25 m/min		15 ~ 30 m/min		10 ~ 20 m/min	
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
1	6.370	0,02~0,04	6.370	0,01~0,02	7.000	0,01~0,03	4.770	0,01~0,03
2	3.180	0,05~0,07	3.180	0,02~0,04	3.500	0,03~0,05	2.390	0,03~0,05
3	2.120	0,06~0,09	2.120	0,03~0,06	2.330	0,04~0,06	1.590	0,04~0,06
4	1.590	0,08~0,12	1.590	0,04~0,08	1.750	0,06~0,08	1.190	0,06~0,08
5	1.270	0,10~0,15	1.270	0,05~0,10	1.400	0,08~0,10	950	0,08~0,10
6	1.060	0,12~0,18	1.060	0,06~0,12	1.170	0,09~0,12	800	0,09~0,12
8	800	0,16~0,24	800	0,08~0,16	880	0,12~0,16	600	0,12~0,16
10	640	0,20~0,28	640	0,10~0,20	700	0,15~0,20	480	0,15~0,20
12	530	0,24~0,34	530	0,12~0,24	580	0,18~0,24	400	0,18~0,24

Vc	Al A5052 - 7075		AC AC4C - ADC		Cu C1020 - 2600		C≤0,2% St-37 ~500 N/mm ²	
	32	32 ~ 63 m/min		63 ~ 100 m/min		40 ~ 60 m/min		40 ~ 60 m/min
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
1	15.000	0,02~0,06	25.000	0,02~0,06	15.920	0,01~0,03	15.920	0,02~0,05
2	8.000	0,04~0,12	10.000	0,04~0,12	7.960	0,04~0,06	7.960	0,06~0,09
3	5.300	0,06~0,18	6.700	0,06~0,18	5.310	0,06~0,09	5.310	0,10~0,13
4	4.000	0,08~0,24	6.400	0,08~0,24	3.980	0,08~0,11	3.980	0,11~0,15
5	3.200	0,10~0,30	5.000	0,10~0,30	3.180	0,10~0,13	3.180	0,12~0,18
6	2.700	0,12~0,36	4.200	0,12~0,36	2.650	0,12~0,15	2.650	0,13~0,19
8	2.000	0,16~0,45	3.200	0,16~0,45	1.990	0,16~0,20	1.990	0,17~0,24
10	1.600	0,20~0,55	2.500	0,20~0,55	1.590	0,20~0,25	1.590	0,20~0,28
12	1.350	0,24~0,66	2.100	0,24~0,66	1.330	0,24~0,30	1.330	0,24~0,34

Bohrtiefe	≤4D	≤5D	≤6D
Koeffizient zur Verringerung der Schnittgeschwindigkeit	x0,9	x0,8	x0,8
D = Bohrerdurchmesser			

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

V-SDR

Vc	C≤0,2% St-37 ~500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500 ~ 710 N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 710 ~ 900 N/mm ²		Kaltarbeitsstähle 1.2344 35 HRC		Warmarbeitsstähle 1.2379		GG GG-25 ~ 350 N/mm ²		AC AC4C · ADC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
22 ~ 40 m/min			16 ~ 30 m/min		12 ~ 25 m/min		8 ~ 16 m/min		6 ~ 12 m/min		22 ~ 40 m/min		50 ~ 100 m/min	
2	5.700	0,02~0,08	4.000	0,02~0,08	3.500	0,02~0,08	1.900	0,02~0,08	1.600	0,02~0,08	5.700	0,07~0,10	10.000	0,07~0,10
3	3.850	0,03~0,10	2.800	0,03~0,10	2.400	0,03~0,10	1.320	0,03~0,10	1.060	0,03~0,10	3.850	0,11~0,14	10.000	0,11~0,14
4	2.900	0,04~0,13	2.100	0,04~0,13	1.800	0,04~0,13	950	0,04~0,13	800	0,04~0,13	2.900	0,12~0,17	7.500	0,12~0,17
5	2.260	0,05~0,15	1.600	0,05~0,15	1.400	0,05~0,15	750	0,05~0,15	630	0,05~0,15	2.260	0,14~0,20	6.300	0,14~0,20
6	1.900	0,06~0,17	1.320	0,06~0,17	1.180	0,06~0,17	630	0,06~0,17	530	0,06~0,17	1.900	0,17~0,24	5.000	0,17~0,24
8	1.400	0,08~0,21	1.000	0,08~0,21	900	0,08~0,21	480	0,08~0,21	400	0,08~0,21	1.400	0,19~0,28	4.000	0,19~0,28
10	1.120	0,10~0,22	800	0,10~0,22	710	0,10~0,22	380	0,10~0,22	320	0,10~0,22	1.120	0,22~0,33	3.150	0,22~0,33
12	950	0,12~0,27	670	0,12~0,27	600	0,12~0,27	320	0,12~0,27	270	0,12~0,27	950	0,26~0,38	2.650	0,26~0,38
13	880	0,13~0,29	620	0,13~0,29	550	0,13~0,29	300	0,13~0,29	250	0,13~0,29	880	0,27~0,39	2.450	0,27~0,39

EX-SUS-GDS/EX-SUS-GDR

Vc	Rostfreie Edelmetalle								Al		AC		Cu		C≤0,2% St-37 ~500 N/mm ²	
	austenitisch 1.4404		martensitisch 1.4301		ferritisch 1.4028		Ausscheidungshärtung 1.4526		A5052 - 7075		AC4C - ADC		C1020 - 2600		St-37 ~500 N/mm ²	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
13 ~ 18 m/min			15 ~ 20 m/min		15 ~ 20 m/min		8 ~ 12 m/min		32 ~ 63 m/min		63 ~ 100 m/min		25 ~ 50 m/min		32 ~ 40 m/min	
1	4.800	0,02~0,04	5.550	0,02~0,04	5.550	0,01~0,03	3.200	0,01~0,03	15.000	0,02~0,06	25.000	0,02~0,06	12.000	0,01~0,03	10.000	0,02~0,05
2	2.400	0,05~0,07	2.850	0,05~0,07	2.850	0,03~0,05	1.600	0,03~0,05	8.000	0,04~0,12	10.000	0,04~0,12	5.100	0,04~0,06	5.700	0,06~0,09
3	1.600	0,06~0,09	1.900	0,06~0,09	1.900	0,04~0,06	1.100	0,04~0,06	5.300	0,06~0,18	6.700	0,06~0,18	3.400	0,06~0,09	3.850	0,10~0,13
4	1.200	0,08~0,12	1.450	0,08~0,12	1.450	0,06~0,08	800	0,06~0,08	4.000	0,08~0,24	6.400	0,08~0,24	2.550	0,08~0,11	2.900	0,11~0,15
5	950	0,10~0,15	1.150	0,12~0,15	1.150	0,08~0,10	650	0,08~0,10	3.200	0,10~0,30	5.000	0,10~0,30	2.050	0,10~0,13	2.260	0,12~0,18
6	800	0,12~0,18	950	0,15~0,18	950	0,09~0,12	550	0,09~0,12	2.700	0,12~0,36	4.200	0,12~0,36	1.700	0,12~0,15	1.900	0,13~0,19
8	600	0,16~0,24	720	0,20~0,24	720	0,12~0,16	400	0,12~0,16	2.000	0,16~0,45	3.200	0,16~0,45	1.250	0,16~0,20	1.400	0,17~0,24
10	480	0,20~0,28	570	0,25~0,30	570	0,15~0,20	320	0,15~0,20	1.600	0,20~0,55	2.500	0,20~0,55	1.000	0,20~0,25	1.120	0,20~0,28
12	400	0,24~0,34	480	0,30~0,36	480	0,18~0,24	280	0,18~0,24	1.350	0,24~0,66	2.100	0,24~0,66	850	0,24~0,30	950	0,24~0,34
13	370	0,26~0,36	440	0,32~0,40	440	0,20~0,26	250	0,20~0,26	1.250	0,25~0,72	2.000	0,25~0,72	780	0,26~0,32	880	0,26~0,36
14	340	0,28~0,39	410	0,35~0,45	410	0,21~0,30	225	0,21~0,30	1.140	0,27~0,74	1.850	0,27~0,74	730	0,26~0,34	820	0,27~0,39
15	320	0,29~0,40	380	0,36~0,48	380	0,22~0,31	210	0,22~0,31	1.060	0,29~0,80	1.700	0,29~0,80	680	0,26~0,36	760	0,28~0,42
16	300	0,30~0,43	355	0,37~0,50	355	0,23~0,32	200	0,23~0,32	1.000	0,30~0,83	1.600	0,30~0,83	640	0,27~0,37	720	0,29~0,43
17	280	0,31~0,45	335	0,38~0,52	335	0,24~0,34	185	0,24~0,34	940	0,31~0,88	1.500	0,31~0,88	600	0,28~0,39	675	0,30~0,46
18	265	0,32~0,47	320	0,39~0,54	320	0,25~0,36	175	0,25~0,36	885	0,32~0,94	1.450	0,32~0,94	570	0,29~0,41	640	0,32~0,49
19	250	0,33~0,48	300	0,40~0,55	300	0,25~0,38	170	0,25~0,38	840	0,34~0,97	1.350	0,34~0,97	540	0,30~0,43	600	0,33~0,51
20	240	0,34~0,50	285	0,40~0,56	285	0,26~0,40	160	0,26~0,40	800	0,36~1,00	1.300	0,36~1,00	510	0,30~0,44	570	0,34~0,52

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

EX-GDS

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37 ~500N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500~700N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 710~900N/mm ²		Werkzeugstähle			
							1.2344 ~900N/mm ²		1.2379 900~1060N/mm ²	
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
1	11.500	0,03~0,05	8.000	0,03~0,05	7.000	0,03~0,05	4.000	0,03~0,05	3.200	0,03~0,05
2	5.700	0,06~0,09	4.000	0,06~0,09	3.500	0,06~0,09	2.000	0,06~0,09	1.600	0,06~0,09
3	3.800	0,1~0,13	2.800	0,1~0,13	2.400	0,1~0,13	1.350	0,1~0,13	1.060	0,1~0,13
4	2.900	0,11~0,15	2.100	0,11~0,15	1.800	0,11~0,15	1.000	0,11~0,15	800	0,11~0,15
5	2.300	0,12~0,18	1.650	0,12~0,18	1.400	0,12~0,18	800	0,12~0,18	640	0,12~0,18
6	1.900	0,13~0,19	1.400	0,13~0,19	1.200	0,13~0,19	660	0,13~0,19	530	0,13~0,19
7	1.650	0,15~0,22	1.200	0,15~0,22	1.050	0,15~0,22	570	0,15~0,22	450	0,15~0,22
8	1.400	0,17~0,24	1.050	0,17~0,24	920	0,17~0,24	500	0,16~0,24	400	0,17~0,24
9	1.250	0,18~0,26	920	0,18~0,26	810	0,18~0,26	440	0,18~0,26	350	0,18~0,26
10	1.150	0,20~0,28	830	0,20~0,28	730	0,20~0,28	400	0,20~0,28	230	0,20~0,28
11	1.050	0,22~0,32	750	0,22~0,32	670	0,22~0,32	360	0,22~0,31	300	0,22~0,32
12	950	0,24~0,34	690	0,24~0,34	610	0,24~0,34	330	0,24~0,34	270	0,24~0,34
13	880	0,26~0,36	640	0,26~0,36	560	0,26~0,36	300	0,26~0,36	250	0,26~0,36

Vc	Gehärtete Stähle				Inconel 718		Gusseisen		Aluminiumgusslegierung	
	34~43HRC 1060~1400N/mm ²		43~48HRC 1400~1600N/mm ²		38~43HRC		GG-25 ~350N/mm ²		ADC-AC	
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
1	3.800	0,01~0,03	2.500	0,01~0,02	2.500	0,01~0,02	10.000	0,04~0,06	20.000	0,06~0,09
2	1.900	0,02~0,05	1.250	0,02~0,04	1.250	0,02~0,04	5.700	0,08~0,11	10.000	0,12~0,18
3	1.250	0,03~0,08	850	0,03~0,06	850	0,03~0,06	3.800	0,11~0,16	10.000	0,18~0,26
4	960	0,04~0,1	640	0,04~0,08	630	0,04~0,08	2.900	0,13~0,19	7.500	0,24~0,34
5	760	0,05~0,13	510	0,05~0,10	500	0,05~0,10	2.300	0,16~0,22	6.300	0,28~0,40
6	640	0,06~0,15	430	0,06~0,12	430	0,06~0,12	1.900	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
7	550	0,07~0,18	360	0,07~0,14	360	0,07~0,14	1.650	0,20~0,28	4.450	0,36~0,50
8	480	0,08~0,20	320	0,08~0,16	320	0,08~0,16	1.450	0,21~0,31	4.000	0,38~0,53
9	430	0,09~0,23	280	0,09~0,18	280	0,09~0,18	1.270	0,23~0,33	3.450	0,41~0,58
10	380	0,10~0,25	260	0,10~0,20	260	0,10~0,20	1.150	0,25~0,35	3.150	0,45~0,63
11	350	0,11~0,28	230	0,11~0,22	230	0,11~0,22	1.050	0,27~0,38	2.850	0,48~0,69
12	320	0,12~0,30	210	0,12~0,24	210	0,12~0,24	960	0,30~0,42	2.650	0,53~0,75
13	300	0,13~0,32	200	0,13~0,26	200	0,13~0,26	880	0,31~0,42	2.400	0,56~0,79

EX-GDR

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37 ~500N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500~700N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 710~900N/mm ²		Werkzeugstähle				Gusseisen		Aluminiumgusslegierung	
							1.2344 ~900N/mm ²		1.2379 900~1060N/mm ²		GG-25 ~350N/mm ²		ADC-AC	
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
2	5.700	0,06~0,09	4.000	0,06~0,09	3.500	0,06~0,09	1.900	0,06~0,09	1.600	0,06~0,09	5.700	0,08~0,11	10.000	0,12~0,18
3	3.850	0,1~0,13	2.800	0,1~0,13	2.400	0,1~0,13	1.320	0,1~0,13	1.060	0,1~0,13	3.850	0,11~0,16	10.000	0,20~0,28
4	2.900	0,11~0,15	2.100	0,11~0,15	1.800	0,11~0,15	950	0,11~0,15	800	0,11~0,15	2.900	0,13~0,19	7.500	0,24~0,34
5	2.260	0,12~0,18	1.600	0,12~0,18	1.400	0,12~0,18	750	0,12~0,18	630	0,12~0,18	2.260	0,16~0,22	6.300	0,28~0,40
6	1.900	0,13~0,19	1.320	0,13~0,19	1.180	0,13~0,19	630	0,13~0,19	530	0,13~0,19	1.900	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
8	1.400	0,17~0,24	1.000	0,17~0,24	900	0,17~0,24	480	0,17~0,24	400	0,17~0,24	1.400	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.120	0,20~0,28	800	0,20~0,28	710	0,20~0,28	380	0,20~0,28	320	0,20~0,28	1.120	0,25~0,35	3.150	0,45~0,63
12	950	0,24~0,34	670	0,24~0,34	600	0,24~0,34	320	0,24~0,34	270	0,24~0,34	950	0,30~0,42	2.650	0,53~0,75
13	880	0,26~0,36	610	0,26~0,36	540	0,26~0,36	290	0,26~0,36	240	0,26~0,36	880	0,31~0,42	2.400	0,56~0,79
14	820	0,28~0,39	570	0,28~0,39	500	0,28~0,39	270	0,28~0,39	230	0,28~0,39	820	0,32~0,44	2.250	0,57~0,81
16	720	0,30~0,43	500	0,30~0,43	440	0,30~0,43	240	0,30~0,43	200	0,30~0,43	720	0,34~0,46	1.950	0,61~0,85
18	640	0,34~0,49	440	0,34~0,49	390	0,34~0,49	210	0,34~0,49	180	0,34~0,49	640	0,36~0,50	1.750	0,63~0,90
20	570	0,36~0,50	400	0,36~0,50	350	0,36~0,50	190	0,36~0,50	160	0,36~0,50	570	0,40~0,56	1.550	0,68~0,98
22	520	0,40~0,55	360	0,40~0,55	320	0,40~0,55	170	0,40~0,55	150	0,40~0,55	520	0,42~0,59	1.400	0,73~1,06
24	480	0,41~0,60	330	0,41~0,60	290	0,41~0,60	160	0,41~0,60	135	0,41~0,60	480	0,46~0,65	1.300	0,77~1,13
26	440	0,42~0,65	310	0,42~0,65	270	0,42~0,65	150	0,42~0,65	120	0,42~0,65	440	0,47~0,68	1.200	0,81~1,20
28	410	0,45~0,70	290	0,45~0,70	250	0,45~0,70	140	0,45~0,70	110	0,45~0,70	410	0,50~0,73	1.100	0,84~1,26
30	380	0,48~0,75	270	0,48~0,75	230	0,48~0,75	130	0,48~0,75	105	0,48~0,75	380	0,54~0,78	1.000	0,87~1,32
32	360	0,51~0,80	250	0,51~0,80	220	0,51~0,80	120	0,51~0,80	100	0,51~0,80	360	0,58~0,83	950	0,9~1,38

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

V-HDO-GDR

Vc	Kohlenstoffstahl C≤0,2% St37 ~500 N/mm²		Kohlenstoffstahl C≤0,3% C45 500~710 N/mm²		Legierte Stähle 42CrMo4 750~1200 N/mm²		Rostfreie Edelstähle 1.4301		Kaltarbeitsstähle 1.2344 ~35 HRC		Warmarbeitsstähle 1.2379 35 ~ 40 HRC		GG GG-25 - GGG40		AC AIMG3 - AIMG51	
	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)
6	2.100	0,13~0,19	1.550	0,13~0,19	1.400	0,13~0,19	1.050	0,13~0,19	740	0,13~0,19	530	0,06~0,12	2.200	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
8	1.600	0,17~0,24	1.150	0,17~0,24	1.050	0,17~0,24	800	0,17~0,24	550	0,17~0,24	400	0,08~0,16	1.650	0,21~0,30	3.750	0,38~0,53
10	1.250	0,20~0,28	920	0,20~0,28	830	0,20~0,28	640	0,20~0,28	445	0,20~0,28	320	0,10~0,20	1.300	0,25~0,36	3.000	0,45~0,63
12	1.050	0,24~0,34	770	0,24~0,34	700	0,24~0,34	530	0,24~0,34	370	0,24~0,34	265	0,12~0,24	1.100	0,30~0,42	2.500	0,53~0,75
14	900	0,28~0,39	660	0,28~0,39	600	0,28~0,39	450	0,28~0,39	320	0,28~0,39	230	0,16~0,29	950	0,32~0,44	2.150	0,57~0,81
16	800	0,30~0,43	580	0,30~0,43	520	0,30~0,43	400	0,30~0,43	280	0,30~0,43	200	0,16~0,29	820	0,34~0,46	1.900	0,61~0,85
18	700	0,34~0,49	510	0,34~0,49	460	0,34~0,49	350	0,34~0,49	250	0,34~0,49	180	0,18~0,32	730	0,36~0,50	1.700	0,63~0,90
20	650	0,36~0,50	460	0,36~0,50	415	0,36~0,50	320	0,36~0,50	220	0,36~0,50	160	0,18~0,34	650	0,40~0,56	1.500	0,68~0,98
22	580	0,40~0,55	420	0,40~0,55	380	0,40~0,55	290	0,40~0,55	200	0,40~0,55	145	0,20~0,37	600	0,42~0,59	1.400	0,73~1,06
24	530	0,41~0,60	380	0,41~0,60	350	0,41~0,60	270	0,41~0,60	185	0,41~0,60	130	0,20~0,38	550	0,46~0,65	1.250	0,77~1,13
26	490	0,42~0,65	360	0,42~0,65	320	0,42~0,65	250	0,42~0,65	170	0,42~0,65	120	0,21~0,42	500	0,47~0,68	1.150	0,81~1,20
28	450	0,45~0,70	330	0,45~0,70	300	0,45~0,70	230	0,45~0,70	160	0,45~0,70	115	0,21~0,45	470	0,50~0,73	1.100	0,84~1,26
30	420	0,48~0,75	310	0,48~0,75	280	0,48~0,75	210	0,48~0,75	150	0,48~0,75	105	0,24~0,46	450	0,54~0,78	1.000	0,87~1,32
32	400	0,51~0,80	300	0,51~0,80	260	0,51~0,80	200	0,51~0,80	140	0,51~0,80	100	0,22~0,48	410	0,58~0,83	950	0,90~1,38

TDXL

Vc	Kohlenstoffstahl C≤0,2% C45 500 ~ 710 N/mm²		Legierte Stähle 42CrMo4 710 ~ 900 N/mm²		Werkzeugstähle 1.2344 / 1.2379 710 ~ 900 N/mm²		Duktiles Gusseisen GGG-60 ~ 500 N/mm²		Gusseisen GG-25 ~ 300 N/mm²	
	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)
1,6	4.000	0,016~0,03	4.000	0,016~0,03	2.700	0,016~0,03	3.600	0,01~0,03	4.150	0,03~0,05
2	3.200	0,02~0,05	3.200	0,02~0,04	2.200	0,02~0,04	2.850	0,01~0,04	3.350	0,04~0,06
3	2.200	0,03~0,08	2.200	0,03~0,08	1.500	0,03~0,07	1.900	0,02~0,08	2.250	0,06~0,10
4	1.600	0,04~0,10	1.600	0,04~0,10	1.150	0,04~0,09	1.460	0,02~0,10	1.650	0,08~0,13
5	1.300	0,05~0,13	1.300	0,05~0,13	900	0,05~0,12	1.150	0,03~0,13	1.350	0,10~0,16
6	1.100	0,06~0,15	1.100	0,06~0,15	750	0,06~0,14	955	0,04~0,15	1.100	0,12~0,19
8	800	0,08~0,20	800	0,08~0,20	550	0,08~0,18	715	0,05~0,20	835	0,16~0,26
10	650	0,10~0,25	650	0,10~0,25	450	0,10~0,23	575	0,06~0,25	670	0,20~0,32
12	550	0,13~0,30	550	0,12~0,30	380	0,12~0,28	475	0,07~0,30	555	0,24~0,38

EX-GDXL

Vc	Kohlenstoffstahl St-37 ~500 N/mm²		C45 500 ~ 710 N/mm²		Legierte Stähle 42CrMo4 710 ~ 900 N/mm²		Werkzeugstähle 1.2344 ~ 900 N/mm² ~ 28 HRC		1.2379 ~ 1060 N/mm² 28 ~ 34 HRC		Gusseisen GG-25 ~ 350 N/mm²		AI AC AC4C • ADC	
	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)	S (min⁻¹)	F (mm/U)
2	3.200	0,03~0,07	3.600	0,03~0,07	2.200	0,03~0,07	2.400	0,03~0,07	1.270	0,02~0,05	4.000	0,02~0,05	4.400	0,03~0,07
3	2.100	0,05~0,10	2.400	0,05~0,10	1.500	0,05~0,10	1.700	0,05~0,10	850	0,04~0,07	2.700	0,04~0,07	3.000	0,05~0,10
4	1.600	0,06~0,12	1.800	0,06~0,12	1.100	0,06~0,12	1.250	0,06~0,12	640	0,05~0,09	2.000	0,05~0,09	2.200	0,06~0,12
5	1.250	0,08~0,13	1.450	0,08~0,13	900	0,08~0,13	1.000	0,08~0,13	510	0,07~0,10	1.600	0,07~0,10	1.800	0,08~0,13
6	1.050	0,10~0,14	1.200	0,10~0,14	750	0,10~0,14	850	0,10~0,14	420	0,09~0,12	1.350	0,09~0,12	1.500	0,10~0,14
7	900	0,12~0,16	1.000	0,12~0,16	640	0,12~0,16	730	0,12~0,16	360	0,10~0,14	1.150	0,10~0,14	1.300	0,12~0,16
8	800	0,14~0,18	900	0,14~0,18	560	0,14~0,18	640	0,14~0,18	320	0,12~0,16	1.000	0,12~0,16	1.100	0,14~0,18
9	700	0,16~0,20	800	0,16~0,20	500	0,16~0,20	570	0,16~0,20	280	0,13~0,18	900	0,13~0,18	1.000	0,16~0,02
10	640	0,18~0,22	720	0,18~0,22	450	0,18~0,22	510	0,18~0,22	260	0,14~0,20	800	0,14~0,2	900	0,18~0,22
11	580	0,20~0,24	650	0,20~0,24	400	0,20~0,24	460	0,20~0,24	230	0,15~0,22	750	0,15~0,22	800	0,20~0,24
12	530	0,22~0,26	600	0,22~0,26	370	0,22~0,26	430	0,22~0,26	210	0,17~0,24	660	0,17~0,24	750	0,22~0,26
13	490	0,24~0,28	550	0,24~0,28	340	0,24~0,28	390	0,24~0,28	200	0,20~0,26	610	0,20~0,26	700	0,24~0,28

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

HYP-LDS

Vc	Kohlenstoffstahl C ≤ 0,2% St-37 ~ 500 N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500 ~ 710 N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 710 ~ 900 N/mm ²		Kaltarbeitsstähle 1.2344 28 HRC		Warmarbeitsstähle 1.2379 34 HRC		GG GG-25 ~ 350 N/mm ²		AC AC4D	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
63 ~ 80 m/min	40 ~ 63 m/min		32 ~ 50 m/min		20 ~ 28 m/min		16 ~ 22 m/min		63 ~ 100 m/min		80 ~ 160 m/min			
3	7.500	0,04~0,08	5.500	0,04~0,08	4.500	0,04~0,08	2.500	0,04~0,08	2.000	0,04~0,08	8.000	0,05~0,09	12.000	0,10~0,22
4	5.700	0,05~0,10	4.100	0,05~0,10	3.300	0,05~0,10	1.900	0,05~0,10	1.500	0,05~0,10	6.500	0,07~0,12	9.500	0,12~0,25
6	3.800	0,06~0,12	2.700	0,06~0,12	2.300	0,06~0,12	1.250	0,06~0,12	1.000	0,06~0,12	4.300	0,12~0,18	6.400	0,14~0,28
8	2.800	0,08~0,15	2.000	0,08~0,15	1.700	0,08~0,15	950	0,08~0,15	750	0,08~0,15	3.200	0,13~0,20	4.800	0,18~0,32
10	2.300	0,10~0,18	1.700	0,10~0,18	1.400	0,10~0,18	750	0,10~0,18	600	0,10~0,18	2.600	0,17~0,25	3.800	0,22~0,36
12	1.900	0,12~0,21	1.400	0,12~0,21	1.200	0,12~0,21	650	0,12~0,21	500	0,12~0,21	2.200	0,21~0,30	3.200	0,25~0,40
16	1.400	0,16~0,28	1.000	0,16~0,28	900	0,16~0,28	500	0,16~0,28	380	0,16~0,28	1.600	0,24~0,32	2.400	0,32~0,48
20	1.150	0,20~0,34	820	0,20~0,34	700	0,20~0,34	400	0,20~0,34	300	0,20~0,34	1.300	0,26~0,40	1.900	0,40~0,60
25	900	0,25~0,45	650	0,25~0,45	560	0,25~0,45	300	0,25~0,45	250	0,25~0,45	1.000	0,30~0,50	1.500	0,50~0,75

TIN-NC-LDS/NC-LDS

Vc	Kohlenstoffstahl C ≤ 0,2% St-37		Kohlenstoffstahl C45		Legierte Stähle 42CrMo4		Kaltarbeitsstähle 1.2344 35 HRC		Warmarbeitsstähle 1.2379 34 HRC		GG GG-25 ~ 350 N/mm ²		Rostfreie Edelstähle 1.4301		AC AC4D	
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
32 ~ 40 m/min	22 ~ 30 m/min		20 ~ 25 m/min		10 ~ 13 m/min		8 ~ 12 m/min		25 ~ 32 m/min		8 ~ 12 m/min		51 ~ 100 m/min			
3	3.850	0,04~0,08	2.800	0,04~0,08	2.400	0,04~0,08	1.220	0,04~0,08	1.060	0,04~0,08	3.100	0,04~0,09	1.060	0,04~0,08	8.000	0,10~0,22
4	2.900	0,05~0,10	2.100	0,05~0,10	1.800	0,05~0,10	910	0,05~0,10	800	0,05~0,10	2.400	0,05~0,12	800	0,05~0,10	6.000	0,12~0,25
6	1.900	0,06~0,12	1.320	0,06~0,12	1.180	0,06~0,12	610	0,06~0,12	530	0,06~0,12	1.600	0,06~0,18	530	0,06~0,12	4.000	0,14~0,28
8	1.400	0,08~0,15	1.000	0,08~0,15	900	0,08~0,15	450	0,08~0,15	400	0,08~0,15	1.200	0,08~0,20	400	0,08~0,15	3.000	0,18~0,32
10	1.120	0,10~0,18	800	0,10~0,18	710	0,10~0,18	360	0,10~0,18	320	0,10~0,18	950	0,10~0,25	320	0,10~0,18	2.400	0,22~0,36
12	950	0,12~0,21	670	0,12~0,21	600	0,12~0,21	300	0,12~0,21	270	0,12~0,21	800	0,12~0,30	270	0,12~0,21	2.000	0,25~0,40
16	720	0,16~0,28	520	0,16~0,28	450	0,16~0,28	220	0,16~0,28	200	0,16~0,28	600	0,16~0,32	200	0,16~0,28	1.500	0,32~0,48
20	560	0,20~0,34	400	0,20~0,34	360	0,20~0,34	180	0,20~0,34	160	0,20~0,34	480	0,20~0,40	160	0,20~0,34	1.200	0,40~0,60
25	450	0,25~0,45	320	0,25~0,45	290	0,25~0,45	150	0,25~0,45	130	0,25~0,45	380	0,25~0,50	130	0,25~0,45	960	0,50~0,75

HY-PRO-CARB

Zentrierbohren und Nuten

	Kohlenstoffstahl C ≤ 0,2% St-37	Rostfreie Edelstähle 1.4301	Werkzeugstähle 1.2379	GG GG-25	Al AC4C
 (U/min)	3.000	2.000	3.000	3.200	4.000
F (mm/min)	80	50	50	200	150

Anfasen

	Kohlenstoffstahl C ≤ 0,2% St-37	Rostfreie Edelstähle 1.4301	Werkzeugstähle 1.2379	GG GG-25	Al AC4C
 (U/min)	3.000	2.500	3.000	3.000	4.000
F (mm/min)	200	150	150	200	300

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

D-DAD

CFRP			
Vc	60 ~ 120 m/min		
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	F (mm/U)	
2,5	11.000	0,03 ~ 0,05	
3,27	8.700	0,03 ~ 0,05	
4,10	7.000	0,03 ~ 0,05	
4,86	6.000	0,03 ~ 0,05	
6,37	4.500	0,05 ~ 0,10	
9,55	3.000	0,05 ~ 0,10	

- Obwohl kein Kühlmittel benötigt wird, sollten angemessene Vorkehrungen gegen Staub getroffen werden (Absauganlage).
- Die maschinelle Bearbeitbarkeit von CFK ist abhängig vom Harztyp, dem Harzgehalt und der Klemmvorrichtung. Bei dünnen Laminaten ist der Vorschub bei Bohrungsaustritt gemäß den empfohlenen Schneidbedingungen zu verringern.
- Bei der Bearbeitung dickerer Laminaten die Schnittgeschwindigkeit entsprechend verringern.
- Die Schnittgeschwindigkeit kann bis 200 m/min erhöht werden, wenn mit einem genehmigten Kühlschmierstoff gebohrt wird.

D-GDN90

CFRP			
Vc	60 ~ 120 m/min		
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	F (mm/U)	
2,5	11.000	0,03 ~ 0,05	
3,27	8.700	0,03 ~ 0,05	
4,10	7.000	0,03 ~ 0,05	
4,86	6.000	0,03 ~ 0,05	
6,37	4.500	0,05 ~ 0,10	
9,55	3.000	0,05 ~ 0,10	

- Obwohl kein Kühlmittel benötigt wird, sollten angemessene Vorkehrungen gegen Staub getroffen werden (Absauganlage).
- Die maschinelle Bearbeitbarkeit von CFK ist abhängig vom Harztyp, dem Harzgehalt und der Klemmvorrichtung. Bei dünnen Laminaten ist der Vorschub bei Bohrungsaustritt gemäß den empfohlenen Schneidbedingungen zu verringern.
- Bei der Bearbeitung dickerer Laminaten die Schnittgeschwindigkeit entsprechend verringern.
- Die Schnittgeschwindigkeit kann bis 200 m/min erhöht werden, wenn mit einem genehmigten Kühlschmierstoff gebohrt wird.

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

AD-LDS / AD-LS-LDS

Zentrieren

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST 52 ~500N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500 ~ 710N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 710 ~ 900N/mm ²		Hochlegierter Stahl, gehärtet 1.2344 ~28HRC ~ 900N/mm ²	
	63~80 m/min		40~63m/min		32~50 m/min		20~30 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,5	20.000	0,005 ~ 0,02	25.000	0,005 ~ 0,02	20.000	0,005 ~ 0,02	16.000	0,005 ~ 0,02
1	10.000	0,01 ~ 0,03	16.000	0,01 ~ 0,03	10.000	0,01 ~ 0,03	8.000	0,01 ~ 0,03
2	5.000	0,03 ~ 0,06	8.000	0,03 ~ 0,06	5.000	0,03 ~ 0,06	4.000	0,03 ~ 0,06
3	7.500	0,04 ~ 0,08	5.500	0,04 ~ 0,08	4.500	0,04 ~ 0,08	2.700	0,04 ~ 0,08
4	5.700	0,05 ~ 0,1	4.100	0,05 ~ 0,1	3.300	0,05 ~ 0,1	2.000	0,05 ~ 0,1
6	3.800	0,06 ~ 0,12	2.700	0,06 ~ 0,12	2.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
8	2.800	0,08 ~ 0,15	2.000	0,08 ~ 0,15	1.700	0,08 ~ 0,15	1.000	0,08 ~ 0,15
10	2.300	0,1 ~ 0,18	1.700	0,1 ~ 0,18	1.400	0,1 ~ 0,18	800	0,1 ~ 0,18
12	1.900	0,12 ~ 0,21	1.400	0,12 ~ 0,21	1.200	0,12 ~ 0,21	650	0,12 ~ 0,21

Vc	Hochlegierter Stahl, gehärtet 1.2344 ~34HRC ~ 1.060N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2379		Gusseisen - Duktiles Gusseisen GG-25 GGG-60 ~ 500N/mm ²		Alu-Guss-Legierung ADC - AC4D	
	16~22m/min		16~22m/min		63~100 m/min		80~160 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,5	12.000	0,005 ~ 0,02	12.000	0,005 ~ 0,02	Anmerkung 2.	0,005 ~ 0,015	Anmerkung 2.	0,02 ~ 0,04
1	6.000	0,01 ~ 0,03	6.000	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,03	Anmerkung 2.	0,04 ~ 0,07
2	3.000	0,03 ~ 0,06	3.000	0,03 ~ 0,06	12.000	0,03 ~ 0,06	15.000	0,06 ~ 0,14
3	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	8.000	0,05 ~ 0,09	12.000	0,1 ~ 0,22
4	1.500	0,05 ~ 0,1	1.500	0,05 ~ 0,1	6.500	0,07 ~ 0,12	9.500	0,12 ~ 0,25
6	1.000	0,06 ~ 0,12	1.000	0,06 ~ 0,12	4.300	0,12 ~ 0,18	6.400	0,14 ~ 0,28
8	750	0,08 ~ 0,15	750	0,08 ~ 0,15	3.200	0,13 ~ 0,2	4.800	0,18 ~ 0,32
10	600	0,1 ~ 0,18	600	0,1 ~ 0,18	2.600	0,17 ~ 0,25	3.800	0,22 ~ 0,36
12	500	0,12 ~ 0,21	500	0,12 ~ 0,21	2.200	0,21 ~ 0,3	3.200	0,25 ~ 0,4

Anmerkung 1: Bei Verwendung von AD-LS-LDS den Vorschub entsprechend verringern.

Anmerkung 2: Maschinen, mit denen die in der Tabelle angegebenen Drehzahlen nicht zu erreichen sind, sind auf maximale Drehzahl einzustellen.

- Die angegebenen Schnittdaten gelten für das Bohren mit wasserlöslichen Kühlmitteln.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichen Kühlmitteln die Bohrgeschwindigkeit um 20% verringern.
- Beim Zentrieren auf einer gekrümmten oder geneigten Fläche muss der Vorschub entsprechend verringert werden.
- Bei austenitischem Edelstahl ist eine Zentrierung nicht zu empfehlen. Für diese Verfahren verwenden Sie bitte den TIN-NC-LDS oder NC-LDS.

Senken

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST 52 ~500N/mm ²		Kohlenstoffstahl C45 500 ~ 710N/mm ²		Legierter Stahl 42CrMo4 710 ~ 900N/mm ²		Hochlegierter Stahl, gehärtet 1.2344 ~28HRC ~ 900N/mm ²	
	63~80 m/min		40~63m/min		32~50 m/min		20~30 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,5	20.000	0,005 ~ 0,05	25.000	0,005 ~ 0,05	20.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,05
1	10.000	0,01 ~ 0,1	16.000	0,01 ~ 0,1	10.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,01
2	5.000	0,02 ~ 0,18	8.000	0,02 ~ 0,18	5.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,02 ~ 0,18
3	7.500	0,04 ~ 0,24	5.500	0,04 ~ 0,24	4.500	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,24
4	5.700	0,04 ~ 0,24	4.100	0,04 ~ 0,24	3.300	0,04 ~ 0,24	2.000	0,04 ~ 0,24
6	3.800	0,06 ~ 0,36	2.700	0,06 ~ 0,36	2.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,36
8	2.800	0,08 ~ 0,38	2.000	0,08 ~ 0,38	1.700	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,38
10	2.300	0,1 ~ 0,4	1.700	0,1 ~ 0,4	1.400	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,4
12	1.900	0,12 ~ 0,42	1.400	0,12 ~ 0,42	1.200	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,42

Vc	Hochlegierter Stahl, gehärtet 1.2344 ~34HRC ~ 1.060N/mm ²		Vergüteter Stahl 45~50HRC		Gusseisen - Duktiles Gusseisen GG-25 GGG-60 ~ 500N/mm ²		Alu-Guss-Legierung ADC - AC4D	
	20~30 m/min		20~30 m/min		63~100 m/min		80~160 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,5	16.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,02	Anmerkung 2.	0,005 ~ 0,05	Anmerkung 2.	0,005 ~ 0,05
1	8.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,1	Anmerkung 2.	0,01 ~ 0,1
2	4.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,03 ~ 0,06	12.000	0,02 ~ 0,18	15.000	0,02 ~ 0,18
3	2.700	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,08	8.000	0,04 ~ 0,24	12.000	0,04 ~ 0,24
4	2.000	0,04 ~ 0,24	2.000	0,05 ~ 0,1	6.500	0,04 ~ 0,24	9.500	0,04 ~ 0,24
6	1.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,12	4.300	0,06 ~ 0,36	6.400	0,06 ~ 0,36
8	1.000	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,15	3.200	0,08 ~ 0,38	4.800	0,08 ~ 0,38
10	800	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,18	2.600	0,1 ~ 0,4	3.800	0,1 ~ 0,4
12	650	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,21	2.200	0,12 ~ 0,42	3.200	0,12 ~ 0,42

Anmerkung 1: Bei Verwendung von AD-LS-LDS den Vorschub entsprechend verringern.

Anmerkung 2: Maschinen, mit denen die in der Tabelle angegebenen Drehzahlen nicht zu erreichen sind, sind auf maximale Drehzahl einzustellen.

- Die angegebenen Schnittdaten gelten für das Bohren mit wasserlöslichen Kühlmitteln.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichen Kühlmitteln die Bohrgeschwindigkeit um 20% verringern.
- Beim Senken auf einer gekrümmten oder geneigten Fläche muss der Vorschub entsprechend verringert werden.
- Für die Bearbeitung mit hoher Drehzahl müssen Sie als oberen Grenzwert den Medianwert der obigen Schnittdaten verdoppeln.

SCHNITTDATEN

Bohren | Vollbohrer | Schnittdaten

CRM

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37 AISI1015		Kohlenstoffstahl C45		Legierter Stahl 42CrMo4		Aluminiumlegierungen A7075 - ADC DIN ALZnMgCu1.5D	
	12 ~ 20 m/min		10 ~ 16 m/min		8 ~ 12 m/min		15 ~ 30 m/min	
Ø	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)
0,3	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08
0,5	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10
1	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10
2	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15
3	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20
4	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20
5	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20	0,06~0,09	0,10~0,20
6	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20	0,07~0,13	0,10~0,20
8	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,18	0,10~0,20
10	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,23	0,10~0,30
12	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,28	0,10~0,30
13	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,30	0,10~0,30

Vc	Vergüteter Stahl 1.2344/ 1.2379				GG GG-25		Kupfer C1100 DIN ECu57	
	~40HRC		~50 HRC		8 ~ 16 m/min		10 ~ 25 m/min	
Ø	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)	F (mm/U)	Materialabtrag (mm)
0,3	0,001~0,004	0,03~0,08	-	-	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08
0,5	0,003~0,009	0,05~0,10	-	-	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10
1	0,007~0,014	0,05~0,10	-	-	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10
2	0,015~0,027	0,05~0,15	-	-	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15
3	0,023~0,04	0,10~0,20	0,012~0,03	0,03~0,08	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20
4	0,032~0,052	0,10~0,20	0,015~0,035	0,03~0,08	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20
5	0,04~0,08	0,10~0,20	0,02~0,05	0,03~0,08	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20
6	0,05~0,10	0,10~0,20	0,025~0,055	0,03~0,08	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20
8	0,06~0,13	0,10~0,20	0,03~0,075	0,03~0,08	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20
10	0,08~0,18	0,10~0,20	0,04~0,08	0,03~0,08	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20
12	0,10~0,20	0,10~0,20	0,04~0,09	0,03~0,08	0,12~0,23	0,10~0,20	0,12~0,23	0,10~0,20
13	0,10~0,21	0,10~0,20	0,04~0,10	0,03~0,08	0,13~0,25	0,10~0,20	0,13~0,25	0,10~0,20

Bohren | Vollbohrer

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

PXD

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37 ~150HB ~500N/mm ²			Kohlenstoffstahl C45 ~210HB ~710N/mm ²			Legierte Stähle 42CrMo4 16 ~ 30HRC 710 ~ 950N/mm ²			Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²			Duktiles Gusseisen GGG-60 400 ~ 600N/mm ²			Aluminiumguss AC4C • ADC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/U)		S (min ⁻¹)	F (mm/U)		S (min ⁻¹)	F (mm/U)		S (min ⁻¹)	F (mm/U)		S (min ⁻¹)	F (mm/U)		S (min ⁻¹)	F (mm/U)	
14	2.300	0,21	0,35	2.300	0,21	0,35	2.000	0,21	0,35	2.300	0,21	0,35	1.800	0,21	0,35	3.000	0,28	0,42
15	2.100	0,23	0,38	2.100	0,23	0,38	1.900	0,23	0,38	2.100	0,23	0,38	1.700	0,23	0,38	2.800	0,3	0,45
16	2.000	0,24	0,4	2.000	0,24	0,4	1.800	0,24	0,4	2.000	0,24	0,4	1.600	0,24	0,4	2.600	0,32	0,48
17	1.900	0,26	0,43	1.900	0,26	0,43	1.700	0,26	0,43	1.900	0,26	0,43	1.500	0,26	0,43	2.400	0,34	0,51
18	1.800	0,27	0,45	1.800	0,27	0,45	1.600	0,27	0,45	1.800	0,27	0,45	1.400	0,27	0,45	2.300	0,36	0,54
19	1.700	0,29	0,48	1.700	0,29	0,48	1.500	0,29	0,48	1.700	0,29	0,48	1.300	0,29	0,48	2.200	0,38	0,57
20	1.600	0,3	0,5	1.600	0,3	0,5	1.400	0,3	0,5	1.600	0,3	0,5	1.300	0,3	0,5	2.100	0,4	0,6
21	1.500	0,32	0,53	1.500	0,32	0,53	1.400	0,32	0,53	1.500	0,32	0,53	1.200	0,32	0,53	2.000	0,42	0,63
22	1.400	0,33	0,55	1.400	0,33	0,55	1.300	0,33	0,55	1.400	0,33	0,55	1.200	0,33	0,55	1.900	0,44	0,66
23	1.400	0,35	0,58	1.400	0,35	0,58	1.200	0,35	0,58	1.400	0,35	0,58	1.100	0,35	0,58	1.800	0,46	0,69
24	1.300	0,36	0,6	1.300	0,36	0,6	1.200	0,36	0,6	1.300	0,36	0,6	1.100	0,36	0,6	1.700	0,48	0,72
25	1.300	0,38	0,63	1.300	0,38	0,63	1.100	0,38	0,63	1.300	0,38	0,63	1.000	0,38	0,63	1.700	0,5	0,75

- Die angegebenen Schnittdaten gelten für wasserlösliche Kühlschmierstoffe.
- Wasserlösliche Schmierstoffe mit hoher Dichte als Kühlschmierstoff geeignet (weniger als 20-fache Verdünnung)
- Werkstück fest einspannen, um Deformationen, Abrutschen und Vibrationen zu verhindern.
- Verstopfte Kühlkanäle können zu Werkzeugbruch führen. Unbedingt Ölfilter am Ölzulauf verwenden.

PHP

Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub (mm/U)			
			ø14~ø20,5	ø21~ø28	ø29~ø34	ø35~ø40
P Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (150 ~ 250)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
			Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl 42CrMo4	~280HB	160 (100 ~ 220)	0,09(0,06 ~ 0,13)
Werkzeugstahl 1.2379-1.2344	~280HB	140 (80 ~ 180)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	0,12 (0,06 ~ 0,15)	0,14 (0,09 ~ 0,18)	0,15 (0,10 ~ 0,20)
M Edelstahl (trocken) 1.2379	~250HB	150 (100 ~ 180)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	0,10 (0,06 ~ 0,12)	0,15 (0,10 ~ 0,17)	0,18 (0,15 ~ 0,20)
K Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	150 (100 ~ 180)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
			Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	130 (80 ~ 150)	0,09 (0,06 ~ 0,13)
N Aluminiumlegierung	~13%Si	220 (100 ~ 800)	0,09 (0,06 ~ 0,20)	0,13 (0,10 ~ 0,25)	0,18 (0,13 ~ 0,30)	0,25 (0,20 ~ 0,35)
S Hochwarmfeste Legierungen (nass) (Inconel 718)	-	30 (15 ~ 50)	0,04 (0,02 ~ 0,06)	0,06 (0,03 ~ 0,10)	0,08 (0,04 ~ 0,12)	0,10 (0,06 ~ 0,14)
			Titanlegierungen (nass) (Ti-6Al-4V)	-	60 (30 ~ 100)	0,06 (0,04 ~ 0,08)

- Die angegebenen Schnittdaten gelten für wasserlösliche Kühlschmierstoffe.
- Wasserlösliche Schmierstoffe mit hoher Dichte als Kühlschmierstoff geeignet (weniger als 20-fache Verdünnung)
- Nicht wasserlösliche Kühlschmierstoffe werden nicht empfohlen.
- Die angegebenen Schnittdaten gelten für Bohrtiefen unter 3xD.
- Die Wendschneidplatten sollten unversehrt am Werkzeughalter angebracht werden.
- Werkstück fest einspannen, um Deformationen, Abrutschen und Vibrationen zu verhindern.
- Verstopfte Kühlkanäle können zu Werkzeugbruch führen. Unbedingt Ölfilter am Ölzulauf verwenden.

Bohren | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

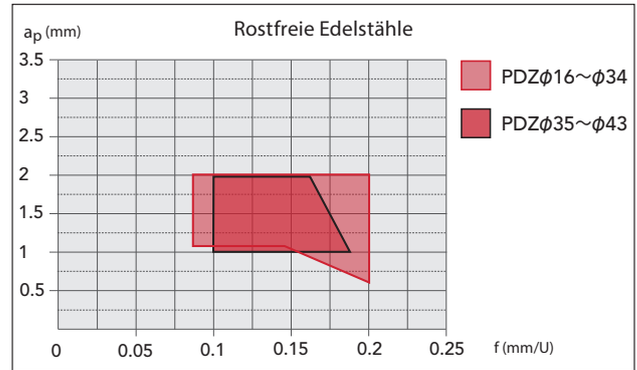
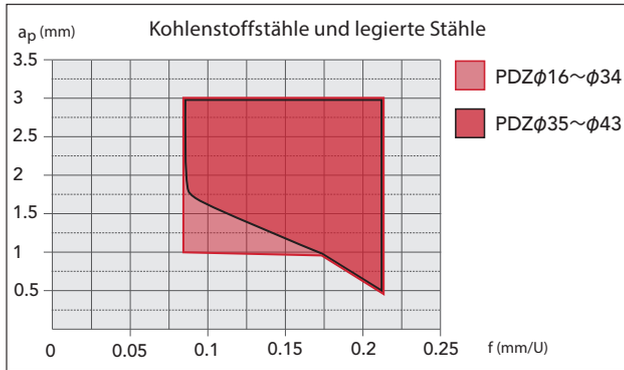
PDZ

Werkstoff	Zugfestigkeit/ Härte	Vc (m/min)	Vorschub (mm/U)						
			ø16~ø16,5	ø17~ø18,5	ø19~ø20	ø21~ø24	ø25~ø28	ø29~ø33	ø34~ø43
P Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (150~250)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	~280HB	150 (100~220)	0,08 (0,04~0,14)	0,09 (0,04~0,16)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,35)
M Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45/ 42CrMo4	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,12 (0,04~0,15)	0,14 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
	~250HB	130 (80~180)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,09 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,15)	0,13 (0,06~0,2)	0,15 (0,08~0,25)	0,15 (0,08~0,25)
K Edelstahl (Trocken) 1.4301	~350N/mm ²	200 (150~280)	0,08 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,16)	0,12 (0,04~0,2)	0,16 (0,08~0,25)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,35)
	~800N/mm ²	160 (100~220)	0,08 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
N Gusseisen GG-25	~13%Si	200 (100~800)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,16)	0,12 (0,04~0,2)	0,16 (0,04~0,25)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
	~800N/mm ²	160 (100~220)	0,08 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
S Aluminiumlegierung	–	50 (15~60)	0,04 (0,02~0,06)	0,05 (0,03~0,06)	0,05 (0,03~0,06)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,06~0,1)	0,1 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)
	–	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,15)	0,1 (0,06~0,2)	0,14 (0,08~0,2)	0,14 (0,08~0,2)
H Vorgehärteter Stahl 1.2343	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,12)	0,07 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,06~0,15)	0,1 (0,06~0,15)	0,1 (0,06~0,15)
	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf den Einsatz mit Emulsion und innerer Kühlmittelzufuhr.
- Passender Kühlschmierstoff ist Emulsion mit niedrigem Ölgehalt (<10%).
- Als nicht wasserlöslicher Kühlschmierstoff wird Öl empfohlen.
- Die angegebenen Parameter sind Standardwerte. Abhängig vom jeweiligen Einsatzfall können Anpassungen notwendig sein.
- Die Schneidplatten sollten fest und sauber im Plattensitz eingebaut sein.
- Achten Sie auf gute Werkstückspannung um Verformungen und Abdrängungen des Bauteils sowie Vibrationen bei der Bearbeitung zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher dass das Kühlmittel fein genug gefiltert wird um das Verstopfen der Kühlkanäle zu vermeiden.

Drehen

Schnittdaten Auß- und Innendrehen



Variante für kleine Durchmesser

ADF

VHM- Flachbohrer

Übersicht

ADF-2D	ø0,2 ~ ø20
ADFO-3D	ø3 ~ ø20
ADFLS-2D	ø3 ~ ø20
ADF-NC	ø2 ~ ø12
ADFO-NC	ø3 ~ ø10



SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

PLDS

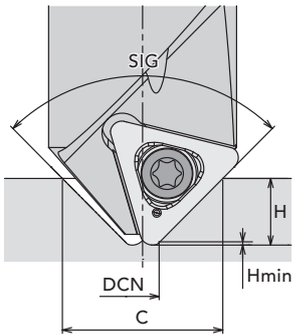
Zentrier- und Anfaswerkzeug

	Werkstoff	Zugfestigkeit/Härte	Vc (m/min)	(min ⁻¹) S	(mm/U) Vorschub	
					Zentrieren	Anfasen
P	Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	80 (60~120)	1.500 ~ 3.000	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45/ 42CrMo4	~280HB	80 (60~120)	1.500 ~ 3.000	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	80 (60~120)	1.500 ~ 3.000	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
M	Edelstahl (Trocken) 1.4301	~250HB	80 (60~120)	1.500 ~ 2.500	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	100 (60~140)	1.500 ~ 3.500	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
	Duktiles Gusseisen GGGG-60	~800N/mm ²	100 (60~140)	1.500 ~ 3.500	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	150 (100~200)	2.500 ~ 5.000	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
S	Hitzebeständige Legierung (nass) (Inconel 718)	–	35 (25~60)	600 ~ 1.500	0,04 (0,03 ~ 0,06)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
	Titanlegierung (nass) (Ti-6Al-4V)	–	40 (30~100)	700 ~ 2.500	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
H	Vorgehärteter Stahl 1.2343	40~43HRC	80 (60~100)	1.500 ~ 3.000	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)
	Gehärteter Stahl 1.2379	43~48HRC	60 (50~80)	1.200 ~ 2.000	0,06 (0,03 ~ 0,08)	0,08 (0,05 ~ 0,12)

1. Die angegebenen Parameter sind Standardwerte. Abhängig vom jeweiligen Einsatzfall können Anpassungen notwendig sein.
2. Die Schneidplatten sollten fest und sauber im Plattensitz eingebaut sein.
3. Achten Sie auf gute Werkstückspannung um Verformungen und Abdrängungen des Bauteils sowie Vibrationen bei der Bearbeitung zu vermeiden.
4. Verwenden Sie beim Fräsen einer V-Nut 80% des Vorschubs vom Anfasen.

Bohren | Wendeplatte

Standard Zentriertiefe (H)



SIG = 90°
Hmin = 0,25
DCN = Ø 2,5 (Durchmesser am Senkgrund)

$$H = (C - DCN) / 2 + Hmin$$

H = Senktiefe
C = Durchmesser Senkfase

Beispiel:
Wenn SIG=90°, C=Ø10 (Durchmesser Senkfase),
H wird 4mm statt 5mm sein.

SIG = 120°
Hmin = 0,1
DCN = Ø 2,4 (Durchmesser am Senkgrund)

$$H = (C - DCN) / 3,46 + Hmin$$

H = Senktiefe
C = Durchmesser Senkfase

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

Empfehlungen für 49030 Serie

49030	Parameter	
	6 x d	3 x d
	Stahl Schaft $f_z \sim 0,1$	Stahl Schaft $f_z \sim 0,1$
Material	Vc m/min.	Vc m/min.
allgemeine Baustähle, vergütete Stähle, unlegiert, C < 0,2%	50 - 60	150 - 250
allgemeine Baustähle, vergütete Stähle, unlegiert C < 0,45%	50 - 60	150 - 250
Vergütete Stähle C < 0,8%	50 - 60	150 - 200
Hochlegierte Stähle, Werkzeugstähle für Kalt- und Warmumformung C > 0,8%	50 - 60	150 - 200
Rostfreie Edelstähle, austenitisch, rostfreie Edelstähle gegossen	50 - 60	150 - 200
Rostfreie Edelstähle, austenitisch	50 - 60	150 - 200
Hochwarmfeste Stähle auf Ni + Co Basis	40 - 60	40 - 90
Titanlegierungen	40 - 60	40 - 90
Grauguss	50 - 60	150 - 200
Temperguss, Kugelgraphitguss	50 - 60	150 - 200
Aluminium	50 - 60	150 - 200
Kupfer / Messing Bronze	50 - 60	150 - 200

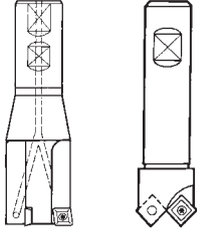


SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

Empfehlungen

Schnittgeschwindigkeit V_c m/min und Vorschub pro Zahn f_z mm für Fräsen, Bohren und Fasen mit Wendeplattenwerkzeugen (VHM und Cermet).

Werkzeug			
Serie:	49037 49038 49039	49100	
Wendeschneidplatte:	MPHT MPHW MPMT*	MCHT MCMT*	MBHT MBHW MBMT*
Abmessungen:	060202 060204*	09T304 09T308*	120404 120408*
f_z :	0,03–0,1 0,03–0,12*	0,05–0,15 0,05–0,25*	0,05–0,15 0,05–0,25*

Material	Type	PMK92	CH1	KM22	CT50 CT53	CH1	CT50
		Vc m/min.					
Automatenstahl, allgemeine Baustähle, vergütete Stähle, unlegiert	HB 150–200 < 600 mm ²	180–350	–	–	300–500	–	300–500
Allgemeine Baustähle, vergütete Stähle, unlegiert C < 0,45%	HB 175–225 < 800 mm ²	160–300	–	–	250–400	–	250–400
Vergütete Stähle C < 0,8%	HB 200–300 < 1000 mm ²	140–220	–	–	200–350	–	200–350
Hochlegierte Stähle, Werkzeugstähle für Kalt- und Warmumformung C > 0,8%	HB 200–300 < 1000 mm ²	90–150	–	–	180–250	–	180–250
Rostfreie Edelstähle austenitisch	HB 140–190 < 700 mm ²	–	100–180	150–300	150–300	100–180	150–300
Rostfreie Edelstähle, martensitisch	HB 175–245 < 1000 mm ²	90–180	–	–	150–240	–	150–240
Hochwarmfeste Stähle auf Ni + Co Basis	HB 200–400 < 1200 mm ²	–	15–60	15–70	15–70	15–60	15–70
Titanlegierungen	HB 215–500 < 1000 mm ²	–	40–60	40–70	–	40–60	15–70
Grauguss	HB < 200	180–300	160–200	180–300	250–400	160–200	250–400
Temperguss, Kugelgraphitguss	HB > 200	170–280	150–190	170–280	250–400	150–190	250–400
Aluminium	HB < 160	–	300–1000	300–1000	–	300–1000	300–1000
Kupfer / Messing Bronze	HB < 120	–	180–200	180–270	–	190–240	200–300

Abhängig von der Stabilität des Werkzeugs und des Werkstückes

Bohren | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

P2D & P3D

Werkstoff	Zugfestigkeit/Härte	Vc (m/min)	Vorschub (mm/U)								
			ø12~ø14,5	ø15~ø16,5	ø17~ø18,5	ø19~ø20,5	ø21~ø24,5	ø25~ø28,5	ø29~ø33,5	ø34~ø63	
P	Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (150~250)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45/42CrMo4	~280HB	150 (100~220)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,14)	0,09 (0,04~0,16)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,35)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,12 (0,04~0,15)	0,14 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
M	Edelstahl (Trocken) 1.4301	~250HB	130 (80~180)	0,07 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,09 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,15)	0,13 (0,06~0,2)	0,15 (0,08~0,25)	0,15 (0,08~0,25)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	200 (150~280)	0,08 (0,04~0,14)	0,08 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,16)	0,12 (0,04~0,2)	0,16 (0,08~0,25)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,35)
	Duktiles Gusseisen GGGG-60	~800N/mm ²	160 (100~220)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	200 (100~800)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,16)	0,12 (0,04~0,2)	0,16 (0,04~0,25)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
S	Hitzebeständiges Aluminium Legierung (nass, Inconel 718)	–	30 (15~50)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,05 (0,03~0,06)	0,05 (0,03~0,06)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,06~0,1)	0,1 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)
	Titanlegierung (nass) (Ti-6Al-4V)	–	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,15)	0,1 (0,06~0,2)	0,14 (0,08~0,2)	0,14 (0,08~0,2)
H	Vorgehärteter Stahl 1.2343	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,12)	0,07 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,06~0,15)	0,1 (0,06~0,15)	0,1 (0,06~0,15)
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

P4D

Werkstoff	Zugfestigkeit/Härte	Vc (m/min)	Vorschub (mm/U)								
			ø12~ø14,5	ø15~ø16,5	ø17~ø18,5	ø19~ø20,5	ø21~ø24,5	ø25~ø28,5	ø29~ø33,5	ø34~ø63	
P	Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (150~250)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45/42CrMo4	~280HB	150 (100~220)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,14)	0,08 (0,04~0,16)	0,09 (0,04~0,18)	0,12 (0,04~0,15)	0,18 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,25)	0,2 (0,08~0,3)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,13)	0,14 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
M	Edelstahl (Trocken) 1.4301	~250HB	130 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,13 (0,06~0,2)	0,15 (0,08~0,2)	0,15 (0,08~0,2)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	200 (150~280)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,14)	0,09 (0,04~0,16)	0,1 (0,04~0,2)	0,12 (0,04~0,15)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
	Duktiles Gusseisen GGGG-60	~800N/mm ²	160 (100~220)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,15)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,25)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	200 (100~800)	0,07 (0,04~0,12)	0,07 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,12)	0,12 (0,04~0,2)	0,14 (0,04~0,2)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
S	Hitzebeständiges Aluminium Legierung (nass, Inconel 718)	–	30 (15~50)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,05 (0,04~0,08)	0,07 (0,06~0,1)	0,08 (0,06~0,12)	0,08 (0,06~0,12)
	Titanlegierung (nass) (Ti-6Al-4V)	–	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,1 (0,06~0,2)	0,14 (0,08~0,2)	0,14 (0,08~0,2)
H	Vorgehärteter Stahl 1.2343	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,13)	0,1 (0,06~0,13)
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

PHP-Anweisungen gelten auch für P2D

P5D

Werkstoff	Zugfestigkeit/Härte	Vc (m/min)	Vorschub (mm/U)								
			ø12~ø14,5	ø15~ø16,5	ø17~ø18,5	ø19~ø20,5	ø21~ø24,5	ø25~ø28,5	ø29~ø33,5	ø34~ø63	
P	Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (150~250)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45/42CrMo4	~280HB	150 (100~220)	0,06 (0,04~0,09)	0,06 (0,04~0,09)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,14)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,2)	0,18 (0,08~0,25)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,1 (0,04~0,13)	0,12 (0,06~0,15)	0,15 (0,08~0,18)	0,16 (0,08~0,22)
M	Edelstahl (Trocken) 1.4301	~250HB	130 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,09)	0,08 (0,04~0,1)	0,1 (0,06~0,15)	0,12 (0,06~0,18)	0,12 (0,06~0,2)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	200 (150~280)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,13)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,2)	0,18 (0,08~0,25)
	Duktiles Gusseisen GGGG-60	~800N/mm ²	160 (100~220)	0,06 (0,04~0,09)	0,06 (0,04~0,09)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,13)	0,12 (0,06~0,15)	0,15 (0,08~0,18)	0,18 (0,08~0,25)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	200 (100~800)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,09 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,15)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
S	Hitzebeständiges Aluminium Legierung (nass, Inconel 718)	–	30 (15~50)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,07 (0,06~0,08)	0,07 (0,06~0,08)	0,07 (0,06~0,08)
	Titanlegierung (nass) (Ti-6Al-4V)	–	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,1)	0,08 (0,06~0,15)	0,1 (0,08~0,15)	0,1 (0,08~0,15)
H	Vorgehärteter Stahl 1.2343	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,07)	0,05 (0,04~0,07)	0,05 (0,04~0,07)	0,06 (0,04~0,07)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

Bohren | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Bohren | Wendeplatte | Schnittdaten

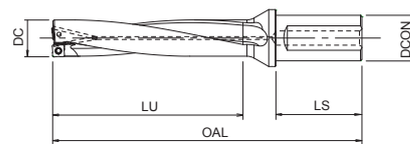
PZAG

	Werkstoff	Zugfestigkeit/ Härte	Vc (m/min)	Vorschub (mm/U)				
				ø14~ø17,5	ø20~ø23	ø26~ø48	ø54~ø72	ø76~ø82
P	Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	160 (100~200)	0,14(0,08~0,2)	0,18(0,1~0,25)	0,2(0,12~0,3)	0,4(0,2~0,6)	0,4(0,2~0,6)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45/ 42CrMo4	~280HB	150 (100~220)	0,14(0,08~0,2)	0,18(0,1~0,25)	0,2(0,12~0,3)	0,4(0,2~0,6)	0,4(0,2~0,6)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	120 (80~180)	0,12(0,08~0,15)	0,14(0,1~0,2)	0,18(0,12~0,25)	0,4(0,2~0,5)	0,4(0,2~0,5)
M	Edelstahl (Trocken) 1.4301	~250HB	130 (80~180)	0,1(0,08~0,15)	0,12(0,1~0,2)	0,16(0,12~0,25)	0,35(0,2~0,5)	0,35(0,2~0,5)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	200 (150~280)	0,16(0,08~0,25)	0,2(0,1~0,3)	0,3(0,15~0,4)	0,6(0,3~0,8)	0,6(0,3~0,8)
	Duktiles Gusseisen GGGG-60	~800N/mm ²	160 (100~220)	0,14(0,08~0,2)	0,18(0,1~0,25)	0,2(0,15~0,3)	0,4(0,3~0,6)	0,4(0,3~0,6)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	200 (100~800)	0,16(0,08~0,25)	0,2(0,1~0,3)	0,3(0,15~0,4)	0,6(0,3~0,8)	0,6(0,3~0,8)
S	Hitzebeständige Legierung (nass) (Inconel 718)	–	50 (30~60)	0,08(0,05~0,14)	0,08(0,06~0,14)	0,12(0,08~0,2)	0,25(0,16~0,4)	0,25(0,16~0,4)
	Titanlegierung (nass) (Ti-6Al-4V)	–	60 (30~100)	0,08(0,05~0,14)	0,1(0,06~0,16)	0,14(0,08~0,2)	0,3(0,16~0,5)	0,3(0,16~0,5)
H	Vorgehärteter Stahl 1.2343	40~43HRC	100 (60~120)	0,08(0,05~0,14)	0,1(0,06~0,16)	0,14(0,08~0,2)	0,3(0,16~0,5)	0,3(0,16~0,5)
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40~80)	0,08(0,05~0,14)	0,08(0,05~0,14)	0,12(0,08~0,2)	0,25(0,16~0,4)	0,25(0,16~0,4)

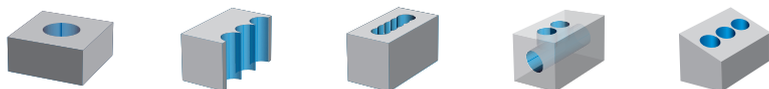


BOHREN WENDEPLATTE





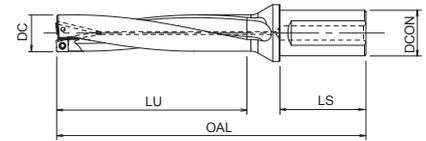
- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 2xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 77 Abmessungen



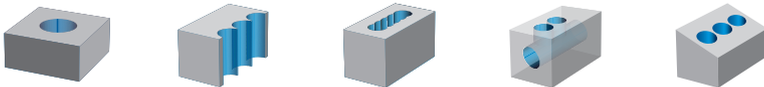
EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803180	P2D1200FS20M03	12	XCMT03	87	24	50	20
7803181	P2D1250FS20M03	12,5	XCMT03	88	25	50	20
7803182	P2D1300FS20M03	13	XCMT03	89	26	50	20
7803183	P2D1350FS20M03	13,5	XCMT03	90	27	50	20
7803184	P2D1400FS20M03	14	XCMT03	91	28	50	20
7803185	P2D1450FS20M03	14,5	XCMT03	92	29	50	20
7803117	P2D1500FS20M04	15	XCMT04	95	30	50	20
7803118	P2D1550FS20M04	15,5	XCMT04	96	31	50	20
7803119	P2D1600FS20M04	16	XCMT04	97	32	50	20
7803120	P2D1650FS20M04	16,5	XCMT04	98	33	50	20
7803121	P2D1700FS20M05	17	XCMT05	102	34	50	20
7803122	P2D1750FS20M05	17,5	XCMT05	103	35	50	20
7803190	P2D1750FS25M05	17,5	XCMT05	109	35	56	25
7803123	P2D1800FS25M05	18	XCMT05	110	36	56	25
7803124	P2D1850FS25M05	18,5	XCMT05	111	37	56	25
7803125	P2D1900FS25M06	19	XCMT06	112	38	56	25
7803126	P2D1950FS25M06	19,5	XCMT06	113	39	56	25
7803127	P2D2000FS25M06	20	XCMT06	114	40	56	25
7803128	P2D2050FS25M06	20,5	XCMT06	115	41	56	25
7803129	P2D2100FS25M07	21	XCMT07	121	42	56	25
7803130	P2D2150FS25M07	21,5	XCMT07	122	43	56	25
7803131	P2D2200FS25M07	22	XCMT07	123	44	56	25
7803132	P2D2250FS25M07	22,5	XCMT07	124	45	56	25
7803133	P2D2300FS25M07	23	XCMT07	125	46	56	25
7803134	P2D2350FS32M07	23,5	XCMT07	130	47	60	32
7803191	P2D2350FS25M07	23,5	XCMT07	126	47	56	25
7803135	P2D2400FS32M07	24	XCMT07	131	48	60	32
7803192	P2D2400FS25M07	24	XCMT07	127	48	56	25
7803136	P2D2450FS32M07	24,5	XCMT07	132	49	60	32
7803193	P2D2450FS25M07	24,5	XCMT07	128	49	56	25
7803137	P2D2500FS32M08	25	XCMT08	133	50	60	32
7803194	P2D2500FS25M08	25	XCMT08	129	50	56	25
7803138	P2D2550FS32M08	25,5	XCMT08	134	51	60	32
7803195	P2D2550FS25M08	25,5	XCMT08	130	51	56	25
7803139	P2D2600FS32M08	26	XCMT08	135	52	60	32
7803140	P2D2650FS32M08	26,5	XCMT08	136	53	60	32
7803141	P2D2700FS32M08	27	XCMT08	137	54	60	32
7803142	P2D2800FS32M08	28	XCMT08	139	56	60	32
7803143	P2D2850FS32M08	28,5	XCMT08	140	57	60	32
7803144	P2D2900FS32M09	29	XCMT09	141	58	60	32
7803145	P2D3000FS32M09	30	XCMT09	143	60	60	32
7803146	P2D3100FS32M09	31	XCMT09	145	62	60	32
7803196	P2D3100FS40M09	31	XCMT09	155	62	70	40
7803147	P2D3200FS32M09	32	XCMT09	147	64	60	32
7803197	P2D3200FS40M09	32	XCMT09	157	64	70	40
7803148	P2D3300FS40M09	33	XCMT09	159	66	70	40
7803149	P2D3350FS40M09	33,5	XCMT09	160	67	70	40
7803150	P2D3400FS40M10	34	XCMT10	161	68	70	40
7803151	P2D3500FS40M10	35	XCMT10	163	70	70	40
7803152	P2D3600FS40M10	36	XCMT10	165	72	70	40
7803153	P2D3700FS40M10	37	XCMT10	167	74	70	40
7803154	P2D3800FS40M10	38	XCMT10	169	76	70	40
7803155	P2D3900FS40M12	39	XCMT12	178	78	70	40
7803156	P2D4000FS40M12	40	XCMT12	180	80	70	40

Bohren | Wendeplatte

Grundkörper



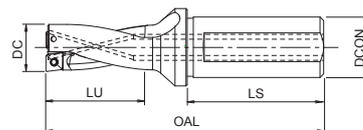
- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 2xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 77 Abmessungen



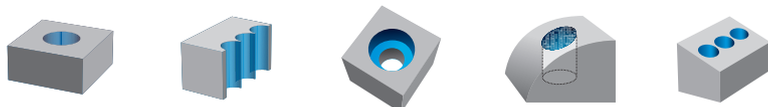
EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803157	P2D4100FS40M12	41	XCMT12	182	82	70	40
7803158	P2D4200FS40M12	42	XCMT12	184	84	70	40
7803159	P2D4300FS40M12	43	XCMT12	186	86	70	40
7803160	P2D4400FS40M12	44	XCMT12	188	88	70	40
7803161	P2D4500FS40M13	45	XCMT13	190	90	70	40
7803162	P2D4600FS40M13	46	XCMT13	192	92	70	40
7803163	P2D4700FS40M13	47	XCMT13	194	94	70	40
7803164	P2D4800FS40M13	48	XCMT13	196	96	70	40
7803165	P2D4900FS40M13	49	XCMT13	198	98	70	40
7803166	P2D5000FS40M14	50	XCMT14	200	100	70	40
7803167	P2D5100FS40M14	51	XCMT14	202	102	70	40
7803168	P2D5200FS40M14	52	XCMT14	204	104	70	40
7803169	P2D5300FS40M14	53	XCMT14	206	106	70	40
7803170	P2D5400FS40M14	54	XCMT14	208	108	70	40
7803171	P2D5500FS40M14	55	XCMT14	210	110	70	40
7803172	P2D5600FS40M14	56	XCMT14	212	112	70	40
7803173	P2D5700FS40M16	57	XCMT16	214	114	70	40
7803174	P2D5800FS40M16	58	XCMT16	216	116	70	40
7803175	P2D5900FS40M16	59	XCMT16	218	118	70	40
7803176	P2D6000FS40M16	60	XCMT16	220	120	70	40
7803177	P2D6100FS40M16	61	XCMT16	222	122	70	40
7803178	P2D6200FS40M16	62	XCMT16	224	124	70	40
7803179	P2D6300FS40M16	63	XCMT16	226	126	70	40

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
12 - 14,5	7808096	FS18536P	Klemmschraube
15 - 18,5	7808139	FS20543P	Klemmschraube
19 - 20,5	7808138	FS22550P	Klemmschraube
21 - 24,5	7808136	FS25560P	Klemmschraube
25 - 33,5	7808135	FS30570P	Klemmschraube
34 - 44	7808137	FS35586P	Klemmschraube
45 - 63	7808114	FS45510P	Klemmschraube
12 - 18,5	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel
19 - 20,5	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel
21 - 24,5	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Spannschlüssel
25 - 33,5	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel
34 - 44	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Spannschlüssel
45 - 63	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel



- Wendeschneidplatten-Flachbohrer mit innerer Kühlmittelzufuhr
- Bis zu 2xD
- 33 Abmessungen



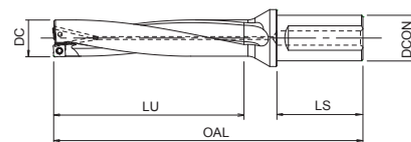
Bohren | Wendeplatte

Grundkörper

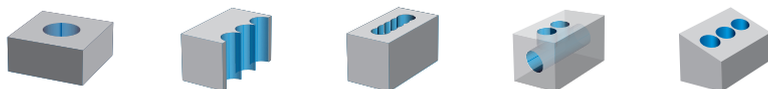
EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende- schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803776	PDZ1600FS20M05-2D	16	ZPNT050204EN	97	32	50	20
7803777	PDZ1650FS20M05-2D	16,5	ZPNT050204EN	98	33	50	20
7803778	PDZ1700FS20M05-2D	17	ZPNT050204EN	102	34	50	20
7803779	PDZ1750FS25M05-2D	17,5	ZPNT050204EN	109	35	56	25
7803780	PDZ1800FS25M05-2D	18	ZPNT050204EN	110	36	56	25
7803781	PDZ1850FS25M05-2D	18,5	ZPNT050204EN	111	37	56	25
7803782	PDZ1900FS25M06-2D	19	ZPNT060204EN	112	38	56	25
7803783	PDZ1950FS25M06-2D	19,5	ZPNT060204EN	113	39	56	25
7803784	PDZ2000FS25M06-2D	20	ZPNT060204EN	114	40	56	25
7803785	PDZ2100FS25M06-2D	21	ZPNT060204EN	121	42	56	25
7803786	PDZ2200FS25M06-2D	22	ZPNT060204EN	123	44	56	25
7803787	PDZ2300FS25M07-2D	23	ZPNT070304EN	125	46	56	25
7803788	PDZ2400FS25M07-2D	24	ZPNT070304EN	127	48	56	25
7803789	PDZ2500FS25M07-2D	25	ZPNT070304EN	129	50	56	25
7803790	PDZ2500FS32M07-2D	25	ZPNT070304EN	133	50	60	32
7803791	PDZ2600FS32M07-2D	26	ZPNT070304EN	135	52	60	32
7803792	PDZ2700FS32M08-2D	27	ZPNT080304EN	137	54	60	32
7803793	PDZ2800FS32M08-2D	28	ZPNT080304EN	139	56	60	32
7803794	PDZ2900FS32M08-2D	29	ZPNT080304EN	141	58	60	32
7803795	PDZ3000FS32M08-2D	30	ZPNT080304EN	143	60	60	32
7803796	PDZ3100FS32M08-2D	31	ZPNT080304EN	145	62	60	32
7803797	PDZ3200FS32M09-2D	32	ZPNT090404EN	147	64	60	32
7803798	PDZ3300FS40M09-2D	33	ZPNT090404EN	159	66	70	40
7803799	PDZ3400FS40M09-2D	34	ZPNT090404EN	161	68	70	40
7803800	PDZ3500FS40M10-2D	35	ZPNT100408EN	163	70	70	40
7803801	PDZ3600FS40M10-2D	36	ZPNT100408EN	165	72	70	40
7803802	PDZ3700FS40M10-2D	37	ZPNT100408EN	167	74	70	40
7803803	PDZ3800FS40M10-2D	38	ZPNT100408EN	169	76	70	40
7803804	PDZ3900FS40M13-2D	39	ZPNT130508EN	178	78	70	40
7803805	PDZ4000FS40M13-2D	40	ZPNT130508EN	180	80	70	40
7803806	PDZ4100FS40M13-2D	41	ZPNT130508EN	182	82	70	40
7803807	PDZ4200FS40M13-2D	42	ZPNT130508EN	184	84	70	40
7803808	PDZ4300FS40M13-2D	43	ZPNT130508EN	186	86	70	40

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	Passende WSP	EDP	Bezeichnung	Werkzeug- spezifikationen	Drehmo- ment
16 - 18,5	ZPNT050204EN	7808139	FS20543P	Klemmschraube	0,7 N.m
19 - 22	ZPNT060204EN	7808138	FS22550P	Klemmschraube	1,0 N.m
23 - 26	ZPNT070304EN	7808136	FS25560P	Klemmschraube	1,6 N.m
27 - 34	ZPNT080304EN / ZPNT090404EN	7808135	FS30570P	Klemmschraube	2,2 N.m
35 - 38	ZPNT100408EN	7808137	FS35586P	Klemmschraube	3,2 N.m
39 - 43	ZPNT130508EN	7808114	FS45510P	Klemmschraube	5,0 N.m
16 - 18,5	ZPNT050204EN	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel	-
19 - 22	ZPNT060204EN	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel	-
23 - 26	ZPNT070304EN	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Spannschlüssel	-
27 - 34	ZPNT080304EN / ZPNT090404EN	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel	-
35 - 38	ZPNT100408EN	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Spannschlüssel	-
39 - 43	ZPNT130508EN	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel	-



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 3xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 88 Abmessungen

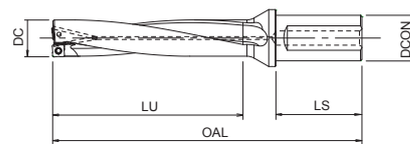


EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803210	P3D1200FS20M03	12	XCMT03	99	36	50	20
7803211	P3D1250FS20M03	12,5	XCMT03	100,5	37,5	50	20
7803212	P3D1270FS20M03	12,7	XCMT03	101,1	38,1	50	20
7803213	P3D1300FS20M03	13	XCMT03	102	39	50	20
7803214	P3D1350FS20M03	13,5	XCMT03	103,5	40,5	50	20
7803215	P3D1400FS20M03	14	XCMT03	105	42	50	20
7803216	P3D1450FS20M03	14,5	XCMT03	106,5	43,5	50	20
7803217	P3D1500FS20M04	15	XCMT04	110	45	50	20
7803218	P3D1550FS20M04	15,5	XCMT04	112	47	50	20
7803219	P3D1600FS20M04	16	XCMT04	113	48	50	20
7803220	P3D1650FS20M04	16,5	XCMT04	115	50	50	20
7803221	P3D1700FS20M05	17	XCMT05	119	51	50	20
7803222	P3D1750FS20M05	17,5	XCMT05	121	53	50	20
7803290	P3D1750FS25M05	17,5	XCMT05	127	53	56	25
7803223	P3D1800FS25M05	18	XCMT05	128	54	56	25
7803224	P3D1850FS25M05	18,5	XCMT05	130	56	56	25
7803225	P3D1900FS25M06	19	XCMT06	131	57	56	25
7803226	P3D1950FS25M06	19,5	XCMT06	133	59	56	25
7803227	P3D2000FS25M06	20	XCMT06	134	60	56	25
7803228	P3D2050FS25M06	20,5	XCMT06	136	62	56	25
7803229	P3D2100FS25M07	21	XCMT07	142	63	56	25
7803230	P3D2150FS25M07	21,5	XCMT07	144	65	56	25
7803231	P3D2200FS25M07	22	XCMT07	145	66	56	25
7803232	P3D2250FS25M07	22,5	XCMT07	147	68	56	25
7803233	P3D2300FS25M07	23	XCMT07	148	69	56	25
7803234	P3D2350FS32M07	23,5	XCMT07	154	71	60	32
7803291	P3D2350FS25M07	23,5	XCMT07	150	71	56	25
7803235	P3D2400FS32M07	24	XCMT07	155	72	60	32
7803292	P3D2400FS25M07	24	XCMT07	151	72	56	25
7803236	P3D2450FS32M07	24,5	XCMT07	157	74	60	32
7803293	P3D2450FS25M07	24,5	XCMT07	153	74	56	25
7803237	P3D2500FS32M08	25	XCMT08	158	75	60	32
7803294	P3D2500FS25M08	25	XCMT08	154	75	56	25
7803238	P3D2550FS32M08	25,5	XCMT08	160	77	60	32
7803295	P3D2550FS25M08	25,5	XCMT08	156	77	56	25
7803239	P3D2600FS32M08	26	XCMT08	161	78	60	32
7803240	P3D2650FS32M08	26,5	XCMT08	163	80	60	32
7803241	P3D2700FS32M08	27	XCMT08	164	81	60	32
7803300	P3D2750FS32M08	27,5	XCMT08	166	83	60	32
7803242	P3D2800FS32M08	28	XCMT08	167	84	60	32
7803243	P3D2850FS32M08	28,5	XCMT08	169	86	60	32
7803244	P3D2900FS32M09	29	XCMT09	170	87	60	32
7803301	P3D2950FS32M09	29,5	XCMT09	172	89	60	32
7803245	P3D3000FS32M09	30	XCMT09	173	90	60	32
7803302	P3D3050FS32M09	30,5	XCMT09	175	92	60	32
7803246	P3D3100FS32M09	31	XCMT09	176	93	60	32
7803296	P3D3100FS40M09	31	XCMT09	186	93	70	40
7803303	P3D3150FS32M09	31,5	XCMT09	178	95	60	32
7803247	P3D3200FS32M09	32	XCMT09	179	96	60	32
7803297	P3D3200FS40M09	32	XCMT09	189	96	70	40
7803304	P3D3250FS40M09	32,5	XCMT09	191	98	70	40
7803248	P3D3300FS40M09	33	XCMT09	192	99	70	40
7803249	P3D3350FS40M09	33,5	XCMT09	194	101	70	40
7803250	P3D3400FS40M10	34	XCMT10	195	102	70	40

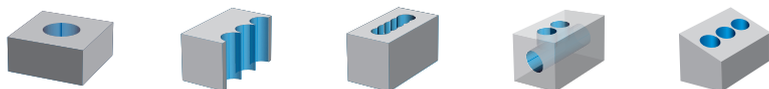


P3D

Bohren | Wendeplatte | Grundkörper



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 3xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 88 Abmessungen



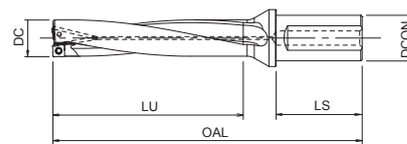
EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803305	P3D3450FS40M10	34,5	XCMT10	197	104	70	40
7803251	P3D3500FS40M10	35	XCMT10	198	105	70	40
7803306	P3D3550FS40M10	35,5	XCMT10	200	107	70	40
7803252	P3D3600FS40M10	36	XCMT10	201	108	70	40
7803253	P3D3700FS40M10	37	XCMT10	204	111	70	40
7803307	P3D3750FS40M10	37,5	XCMT10	206	113	70	40
7803254	P3D3800FS40M10	38	XCMT10	207	114	70	40
7803255	P3D3900FS40M12	39	XCMT12	217	117	70	40
7803256	P3D4000FS40M12	40	XCMT12	220	120	70	40
7803308	P3D4050FS40M12	40,5	XCMT12	222	122	70	40
7803257	P3D4100FS40M12	41	XCMT12	223	123	70	40
7803258	P3D4200FS40M12	42	XCMT12	226	126	70	40
7803259	P3D4300FS40M12	43	XCMT12	229	129	70	40
7803260	P3D4400FS40M12	44	XCMT12	232	132	70	40
7803261	P3D4500FS40M13	45	XCMT13	235	135	70	40
7803262	P3D4600FS40M13	46	XCMT13	238	138	70	40
7803263	P3D4700FS40M13	47	XCMT13	241	141	70	40
7803264	P3D4800FS40M13	48	XCMT13	244	144	70	40
7803265	P3D4900FS40M13	49	XCMT13	247	147	70	40
7803266	P3D5000FS40M14	50	XCMT14	250	150	70	40
7803309	P3D5050FS40M14	50,5	XCMT14	252	152	70	40
7803267	P3D5100FS40M14	51	XCMT14	253	153	70	40
7803268	P3D5200FS40M14	52	XCMT14	256	156	70	40
7803269	P3D5300FS40M14	53	XCMT14	259	159	70	40
7803270	P3D5400FS40M14	54	XCMT14	262	162	70	40
7803271	P3D5500FS40M14	55	XCMT14	265	165	70	40
7803272	P3D5600FS40M14	56	XCMT14	268	168	70	40
7803273	P3D5700FS40M16	57	XCMT16	271	171	70	40
7803274	P3D5800FS40M16	58	XCMT16	274	174	70	40
7803275	P3D5900FS40M16	59	XCMT16	277	177	70	40
7803276	P3D6000FS40M16	60	XCMT16	280	180	70	40
7803277	P3D6100FS40M16	61	XCMT16	283	183	70	40
7803278	P3D6200FS40M16	62	XCMT16	286	186	70	40
7803279	P3D6300FS40M16	63	XCMT16	289	189	70	40

Bohren | Wendeplatte

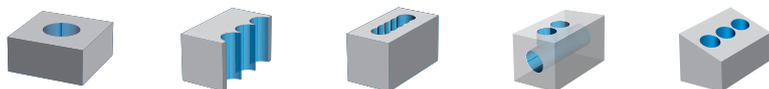
Grundkörper

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
12 - 14,5	7808096	FS18536P	Klemmschraube
15 - 18,5	7808139	FS20543P	Klemmschraube
19 - 20,5	7808138	FS22550P	Klemmschraube
21 - 24,5	7808136	FS25560P	Klemmschraube
25 - 33,5	7808135	FS30570P	Klemmschraube
34 - 44	7808137	FS35586P	Klemmschraube
45 - 63	7808114	FS45510P	Klemmschraube
12 - 18,5	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel
19 - 20,5	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel
21 - 24,5	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Spannschlüssel
25 - 33,5	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel
34 - 44	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Spannschlüssel
45 - 63	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 4xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 77 Abmessungen

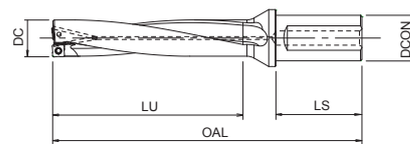


EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende- schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803311	P4D1200FS20M03	12	XCMT03	111	48	50	20
7803312	P4D1250FS20M03	12,5	XCMT03	113	50	50	20
7803313	P4D1300FS20M03	13	XCMT03	115	52	50	20
7803314	P4D1350FS20M03	13,5	XCMT03	117	54	50	20
7803315	P4D1400FS20M03	14	XCMT03	119	56	50	20
7803316	P4D1450FS20M03	14,5	XCMT03	121	58	50	20
7803317	P4D1500FS20M04	15	XCMT04	125	60	50	20
7803318	P4D1550FS20M04	15,5	XCMT04	127	62	50	20
7803319	P4D1600FS20M04	16	XCMT04	129	64	50	20
7803320	P4D1650FS20M04	16,5	XCMT04	131	66	50	20
7803321	P4D1700FS20M05	17	XCMT05	136	68	50	20
7803322	P4D1750FS20M05	17,5	XCMT05	138	70	50	20
7803390	P4D1750FS25M05	17,5	XCMT05	144	70	56	25
7803323	P4D1800FS25M05	18	XCMT05	146	72	56	25
7803324	P4D1850FS25M05	18,5	XCMT05	148	74	56	25
7803325	P4D1900FS25M06	19	XCMT06	150	76	56	25
7803326	P4D1950FS25M06	19,5	XCMT06	152	78	56	25
7803327	P4D2000FS25M06	20	XCMT06	154	80	56	25
7803328	P4D2050FS25M06	20,5	XCMT06	156	82	56	25
7803329	P4D2100FS25M07	21	XCMT07	163	84	56	25
7803330	P4D2150FS25M07	21,5	XCMT07	165	86	56	25
7803331	P4D2200FS25M07	22	XCMT07	167	88	56	25
7803332	P4D2250FS25M07	22,5	XCMT07	169	90	56	25
7803333	P4D2300FS25M07	23	XCMT07	171	92	56	25
7803334	P4D2350FS32M07	23,5	XCMT07	177	94	60	32
7803391	P4D2350FS25M07	23,5	XCMT07	173	94	56	25
7803335	P4D2400FS32M07	24	XCMT07	179	96	60	32
7803392	P4D2400FS25M07	24	XCMT07	175	96	56	25
7803336	P4D2450FS32M07	24,5	XCMT07	181	98	60	32
7803393	P4D2450FS25M07	24,5	XCMT07	177	98	56	25
7803337	P4D2500FS32M08	25	XCMT08	183	100	60	32
7803394	P4D2500FS25M08	25	XCMT08	179	100	56	25
7803338	P4D2550FS32M08	25,5	XCMT08	185	102	60	32
7803395	P4D2550FS25M08	25,5	XCMT08	181	102	56	25
7803339	P4D2600FS32M08	26	XCMT08	187	104	60	32
7803340	P4D2650FS32M08	26,5	XCMT08	189	106	60	32
7803341	P4D2700FS32M08	27	XCMT08	191	108	60	32
7803342	P4D2800FS32M08	28	XCMT08	195	112	60	32
7803343	P4D2850FS32M08	28,5	XCMT08	197	114	60	32
7803344	P4D2900FS32M09	29	XCMT09	199	116	60	32
7803345	P4D3000FS32M09	30	XCMT09	203	120	60	32
7803346	P4D3100FS32M09	31	XCMT09	207	124	60	32
7803396	P4D3100FS40M09	31	XCMT09	217	124	70	40
7803347	P4D3200FS32M09	32	XCMT09	211	128	60	32
7803397	P4D3200FS40M09	32	XCMT09	221	128	70	40
7803348	P4D3300FS40M09	33	XCMT09	225	132	70	40
7803349	P4D3350FS40M09	33,5	XCMT09	227	134	70	40
7803350	P4D3400FS40M10	34	XCMT10	229	136	70	40
7803351	P4D3500FS40M10	35	XCMT10	233	140	70	40
7803352	P4D3600FS40M10	36	XCMT10	237	144	70	40
7803353	P4D3700FS40M10	37	XCMT10	241	148	70	40
7803354	P4D3800FS40M10	38	XCMT10	245	152	70	40
7803355	P4D3900FS40M12	39	XCMT12	256	156	70	40
7803356	P4D4000FS40M12	40	XCMT12	260	160	70	40

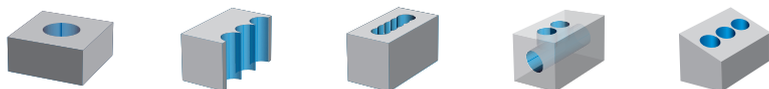


P4D

Bohren | Wendeplatte | Grundkörper



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 4xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 77 Abmessungen



Bohren | Wendeplatte



Grundkörper

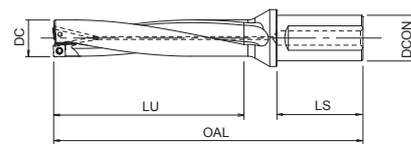
EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7803357	P4D4100FS40M12	41	XCMT12	264	164	70	40
7803358	P4D4200FS40M12	42	XCMT12	268	168	70	40
7803359	P4D4300FS40M12	43	XCMT12	272	172	70	40
7803360	P4D4400FS40M12	44	XCMT12	276	176	70	40
7803361	P4D4500FS40M13	45	XCMT13	280	180	70	40
7803362	P4D4600FS40M13	46	XCMT13	284	184	70	40
7803363	P4D4700FS40M13	47	XCMT13	288	188	70	40
7803364	P4D4800FS40M13	48	XCMT13	292	192	70	40
7803365	P4D4900FS40M13	49	XCMT13	296	196	70	40
7803366	P4D5000FS40M14	50	XCMT14	300	200	70	40
7803367	P4D5100FS40M14	51	XCMT14	304	204	70	40
7803368	P4D5200FS40M14	52	XCMT14	308	208	70	40
7803369	P4D5300FS40M14	53	XCMT14	312	212	70	40
7803370	P4D5400FS40M14	54	XCMT14	316	216	70	40
7803371	P4D5500FS40M14	55	XCMT14	320	220	70	40
7803372	P4D5600FS40M14	56	XCMT14	324	224	70	40
7803373	P4D5700FS40M16	57	XCMT16	328	228	70	40
7803374	P4D5800FS40M16	58	XCMT16	332	232	70	40
7803375	P4D5900FS40M16	59	XCMT16	336	236	70	40
7803376	P4D6000FS40M16	60	XCMT16	340	240	70	40
7803377	P4D6100FS40M16	61	XCMT16	344	244	70	40
7803378	P4D6200FS40M16	62	XCMT16	348	248	70	40
7803379	P4D6300FS40M16	63	XCMT16	352	252	70	40

Zubehör & Ersatzteile

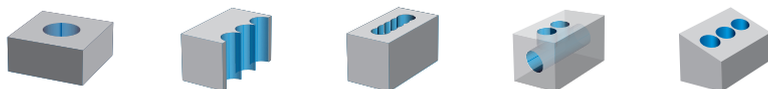
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
12 - 14,5	7808096	FS18536P	Klemmschraube
15 - 18,5	7808139	FS20543P	Klemmschraube
19 - 20,5	7808138	FS22550P	Klemmschraube
21 - 24,5	7808136	FS25560P	Klemmschraube
25 - 33,5	7808135	FS30570P	Klemmschraube
34 - 44	7808137	FS35586P	Klemmschraube
45 - 63	7808114	FS45510P	Klemmschraube
12 - 18,5	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel
19 - 20,5	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel
21 - 24,5	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Spannschlüssel
25 - 33,5	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel
34 - 44	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Spannschlüssel
45 - 63	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel

P5D

Bohren | Wendeplatte | Grundkörper



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 5xD
- Wendschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 77 Abmessungen



EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7802780	P5D1200FS20M03	12	XCMT03	123	60	50	20
7802781	P5D1250FS20M03	12,5	XCMT03	125,5	62,5	50	20
7802782	P5D1300FS20M03	13	XCMT03	128	65	50	20
7802783	P5D1350FS20M03	13,5	XCMT03	130,5	67,5	50	20
7802784	P5D1400FS20M03	14	XCMT03	133	70	50	20
7802785	P5D1450FS20M03	14,5	XCMT03	135,5	72,5	50	20
7802717	P5D1500FS20M04	15	XCMT04	140	75	50	20
7802718	P5D1550FS20M04	15,5	XCMT04	143	78	50	20
7802719	P5D1600FS20M04	16	XCMT04	145	80	50	20
7802720	P5D1650FS20M04	16,5	XCMT04	148	83	50	20
7802721	P5D1700FS20M05	17	XCMT05	153	85	50	20
7802722	P5D1750FS20M05	17,5	XCMT05	156	88	50	20
7802790	P5D1750FS25M05	17,5	XCMT05	162	88	56	25
7802723	P5D1800FS25M05	18	XCMT05	164	90	56	25
7802724	P5D1850FS25M05	18,5	XCMT05	167	93	56	25
7802725	P5D1900FS25M06	19	XCMT06	169	95	56	25
7802726	P5D1950FS25M06	19,5	XCMT06	172	98	56	25
7802727	P5D2000FS25M06	20	XCMT06	174	100	56	25
7802728	P5D2050FS25M06	20,5	XCMT06	177	103	56	25
7802729	P5D2100FS25M07	21	XCMT07	184	105	56	25
7802730	P5D2150FS25M07	21,5	XCMT07	187	108	56	25
7802731	P5D2200FS25M07	22	XCMT07	189	110	56	25
7802732	P5D2250FS25M07	22,5	XCMT07	192	113	56	25
7802733	P5D2300FS25M07	23	XCMT07	194	115	56	25
7802734	P5D2350FS32M07	23,5	XCMT07	201	118	60	32
7802791	P5D2350FS25M07	23,5	XCMT07	197	118	56	25
7802735	P5D2400FS32M07	24	XCMT07	203	120	60	32
7802792	P5D2400FS25M07	24	XCMT07	199	120	56	25
7802736	P5D2450FS32M07	24,5	XCMT07	206	123	60	32
7802793	P5D2450FS25M07	24,5	XCMT07	202	123	56	25
7802737	P5D2500FS32M08	25	XCMT08	208	125	60	32
7802794	P5D2500FS25M08	25	XCMT08	204	125	56	25
7802738	P5D2550FS32M08	25,5	XCMT08	211	128	60	32
7802795	P5D2550FS25M08	25,5	XCMT08	207	128	56	25
7802739	P5D2600FS32M08	26	XCMT08	213	130	60	32
7802740	P5D2650FS32M08	26,5	XCMT08	216	133	60	32
7802741	P5D2700FS32M08	27	XCMT08	218	135	60	32
7802742	P5D2800FS32M08	28	XCMT08	223	140	60	32
7802743	P5D2850FS32M08	28,5	XCMT08	226	143	60	32
7802744	P5D2900FS32M09	29	XCMT09	228	145	60	32
7802745	P5D3000FS32M09	30	XCMT09	233	150	60	32
7802746	P5D3100FS32M09	31	XCMT09	238	155	60	32
7802796	P5D3100FS40M09	31	XCMT09	248	155	70	40
7802747	P5D3200FS32M09	32	XCMT09	243	160	60	32
7802797	P5D3200FS40M09	32	XCMT09	253	160	70	40
7802748	P5D3300FS40M09	33	XCMT09	258	165	70	40
7802749	P5D3350FS40M09	33,5	XCMT09	261	168	70	40
7802750	P5D3400FS40M10	34	XCMT10	263	170	70	40
7802751	P5D3500FS40M10	35	XCMT10	268	175	70	40
7802752	P5D3600FS40M10	36	XCMT10	273	180	70	40
7802753	P5D3700FS40M10	37	XCMT10	278	185	70	40
7802754	P5D3800FS40M10	38	XCMT10	283	190	70	40
7802755	P5D3900FS40M12	39	XCMT12	295	195	70	40
7802756	P5D4000FS40M12	40	XCMT12	300	200	70	40

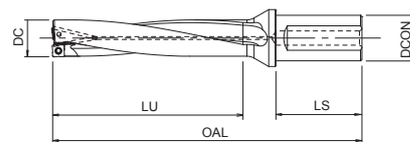
Bohren | Wendeplatte



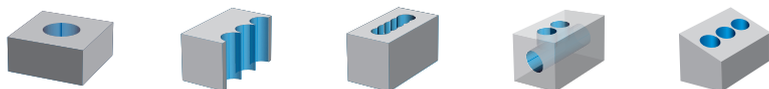
Grundkörper

P5D

Bohren | Wendeplatte | Grundkörper



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 5xD
- Wendeschneidplatten in drei Schneidstoffsorten erhältlich
- 77 Abmessungen



EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende-schneidplatte	OAL	LU	LS	DCON
7802757	P5D4100FS40M12	41	XCMT12	305	205	70	40
7802758	P5D4200FS40M12	42	XCMT12	310	210	70	40
7802759	P5D4300FS40M12	43	XCMT12	315	215	70	40
7802760	P5D4400FS40M12	44	XCMT12	320	220	70	40
7802761	P5D4500FS40M13	45	XCMT13	325	225	70	40
7802762	P5D4600FS40M13	46	XCMT13	330	230	70	40
7802763	P5D4700FS40M13	47	XCMT13	335	235	70	40
7802764	P5D4800FS40M13	48	XCMT13	340	240	70	40
7802765	P5D4900FS40M13	49	XCMT13	345	245	70	40
7802766	P5D5000FS40M14	50	XCMT14	350	250	70	40
7802767	P5D5100FS40M14	51	XCMT14	355	255	70	40
7802768	P5D5200FS40M14	52	XCMT14	360	260	70	40
7802769	P5D5300FS40M14	53	XCMT14	365	265	70	40
7802770	P5D5400FS40M14	54	XCMT14	370	270	70	40
7802771	P5D5500FS40M14	55	XCMT14	375	275	70	40
7802772	P5D5600FS40M14	56	XCMT14	380	280	70	40
7802773	P5D5700FS40M16	57	XCMT16	385	285	70	40
7802774	P5D5800FS40M16	58	XCMT16	390	290	70	40
7802775	P5D5900FS40M16	59	XCMT16	395	295	70	40
7802776	P5D6000FS40M16	60	XCMT16	400	300	70	40
7802777	P5D6100FS40M16	61	XCMT16	405	305	70	40
7802778	P5D6200FS40M16	62	XCMT16	410	310	70	40
7802779	P5D6300FS40M16	63	XCMT16	415	315	70	40

Bohren | Wendeplatte

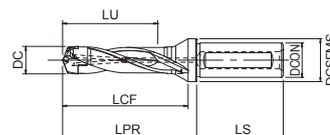
Grundkörper

Zubehör & Ersatzteile

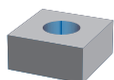
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
12 - 14,5	7808096	FS18536P	Klemmschraube
15 - 18,5	7808139	FS20543P	Klemmschraube
19 - 20,5	7808138	FS22550P	Klemmschraube
21 - 24,5	7808136	FS25560P	Klemmschraube
25 - 33,5	7808135	FS30570P	Klemmschraube
34 - 44	7808137	FS35586P	Klemmschraube
45 - 63	7808114	FS45510P	Klemmschraube
12 - 18,5	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel
19 - 20,5	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel
21 - 24,5	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Spannschlüssel
25 - 33,5	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel
34 - 44	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Spannschlüssel
45 - 63	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel

PXD-3D

Bohren | Wendeplatte | Grundkörper



- Kronenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 3xD
- Drei versch. VHM-Wechselköpfe, je nach Werkstoff
- 13 Abmessungen
- Einschl. Spannschlüssel



EDP	Bezeichnung	DCN	DCX	Größe WSP-Sitz	DC	LU	LCF	LPR	LS	DCON	DCSFMS
48173001	PXDZ140-3D-113,5-16	14	14,49	PXDH1400 PXDH1440	13,5	43	63,4	69,9	48	16	20
48173002	PXDZ145-3D-115,5-16	14,5	14,99	PXDH1450 PXDH1495	14	44,5	65,5	72	48	16	20
48173003	PXDZ150-3D-119,5-20	15	15,99	PXDH1500 PXDH1590	14,5	46,5	67,1	73,6	50	20	25
48173004	PXDZ160-3D-123,5-20	16	16,99	PXDH1600 PXDH1690	15,5	49,5	71,7	78,2	50	20	25
48173005	PXDZ170-3D-128,5-20	17	17,99	PXDH1700 PXDH1790	16,5	52,5	76,8	83,3	50	20	25
48173006	PXDZ180-3D-138,5-25	18	18,99	PXDH1800 PXDH1890	17,5	55,5	81,4	87,9	56	25	32
48173007	PXDZ190-3D-142,5-25	19	19,99	PXDH1900 PXDH1990	18,5	58,5	85,4	91,9	56	25	32
48173008	PXDZ200-3D-146,5-25	20	20,99	PXDH2000 PXDH2090	19,5	61,5	90,1	96,6	56	25	32
48173009	PXDZ210-3D-154,5-32	21	21,99	PXDH2100 PXDH2190	20,5	64,5	94,7	101,2	60	32	42
48173010	PXDZ220-3D-158,5-32	22	22,99	PXDH2200 PXDH2290	21,5	67,5	98,8	105,3	60	32	42
48173011	PXDZ230-3D-162,5-32	23	23,99	PXDH2300 PXDH2390	22,5	70,5	103,4	109,9	60	32	42
48173012	PXDZ240-3D-167,5-32	24	24,99	PXDH2400 PXDH2490	23,5	73,5	108,4	114,9	60	32	42
48173013	PXDZ250-3D-170,5-32	25	25,99	PXDH2500 PXDH2540	24,5	76,5	112	118,5	60	32	42

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung
14 - 18,9	7808282	Spannschlüssel 1,5
19 - 22,9	7808283	Spannschlüssel 1,8
23 - 25,4	7808284	Spannschlüssel 2

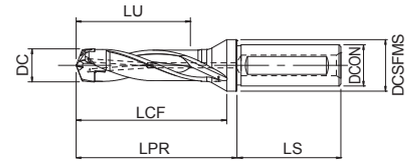
Bohren | Wendeplatte



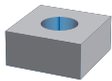
Grundkörper

PXD-5D

Bohren | Wendeplatte | Grundkörper



- Kronenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 5xD
- Drei versch. VHM-Wechselköpfe, je nach Werkstoff
- 13 Abmessungen
- Einschl. Spannschlüssel



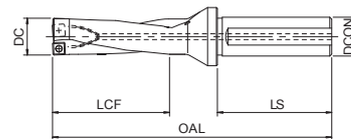
Bohren | Wendeplatte

EDP	Bezeichnung	DCN	DCX	Größe WSP-Sitz	DC	LU	LCF	LPR	LS	DCON	DCSFMS
48173014	PXDZ140-5D-141,5-16	14	14,49	PXDH1400 PXDH1440	13,5	71,2	92,9	97,9	48	16	20
48173015	PXDZ145-5D-144,5-16	14,5	14,99	PXDH1450 PXDH1495	14	73,7	96	101	48	16	20
48173016	PXDZ150-5D-149,5-20	15	15,99	PXDH1500 PXDH1590	14,5	77,5	97,1	103,6	50	20	25
48173017	PXDZ160-5D-155,5-20	16	16,99	PXDH1600 PXDH1690	15,5	82,5	103,7	110,2	50	20	25
48173018	PXDZ170-5D-162,5-20	17	17,99	PXDH1700 PXDH1790	16,5	87,5	110,8	117,3	50	20	25
48173019	PXDZ180-5D-174,5-25	18	18,99	PXDH1800 PXDH1890	17,5	92,5	117,4	123,9	56	25	32
48173020	PXDZ190-5D-180,5-25	19	19,99	PXDH1900 PXDH1990	18,5	97,5	123,4	129,9	56	25	32
48173021	PXDZ200-5D-186,5-25	20	20,99	PXDH2000 PXDH2090	19,5	102,5	130,1	136,6	56	25	32
48173022	PXDZ210-5D-196,5-32	21	21,99	PXDH2100 PXDH2190	20,5	107,5	136,7	143,2	60	32	42
48173023	PXDZ220-5D-202,5-32	22	22,99	PXDH2200 PXDH2290	21,5	112,5	142,8	149,3	60	32	42
48173024	PXDZ230-5D-208,5-32	23	23,99	PXDH2300 PXDH2390	22,5	117,5	149,4	155,9	60	32	42
48173025	PXDZ240-5D-215,5-32	24	24,99	PXDH2400 PXDH2490	23,5	122,5	156,4	162,9	60	32	42
48173026	PXDZ250-5D-220,5-32	25	25,99	PXDH2500 PXDH2540	24,5	127,5	162	168,5	60	32	42

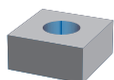
Grundkörper

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Dicke des Spannschlüsselblattes
14 - 18,9	7808282	1,5
19 - 22,9	7808283	1,8
23 - 25,4	7808284	2



- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 3xD
- Wendeschneidplatten in zwei Schneidstoffsorten erhältlich
- 40 Abmessungen

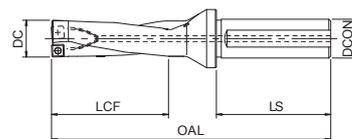


EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende- schneidplatte	OAL	LCF	LS	DCON
7800100	PHP140FS20M04-3D	14	SCMT04	116	42	50	20
7800101	PHP145FS20M04-3D	14,5	SCMT04	119	45	50	20
7800102	PHP150FS20M04-3D	15	SCMT04	119	45	50	20
7800103	PHP155FS20M04-3D	15,5	SCMT04	122	48	50	20
7800104	PHP160FS20M04-3D	16	SCMT04	122	48	50	20
7800105	PHP165FS20M05-3D	16,5	SCMT05	125	51	50	20
7800106	PHP170FS20M05-3D	17	SCMT05	125	51	50	20
7800107	PHP175FS25M05-3D	17,5	SCMT05	134	54	56	25
7800108	PHP180FS25M05-3D	18	SCMT05	134	54	56	25
7800109	PHP185FS25M06-3D	18,5	SCMT06	137	57	56	25
7800110	PHP190FS25M06-3D	19	SCMT06	137	57	56	25
7800111	PHP195FS25M06-3D	19,5	SCMT06	140	60	56	25
7800112	PHP200FS25M06-3D	20	SCMT06	140	60	56	25
7800113	PHP205FS25M06-3D	20,5	SCMT06	143	63	56	25
7800114	PHP210FS25M07-3D	21	SCMT07	143	63	56	25
7800115	PHP215FS25M07-3D	21,5	SCMT07	146	66	56	25
7800116	PHP220FS25M07-3D	22	SCMT07	146	66	56	25
7800117	PHP225FS25M07-3D	22,5	SCMT07	149	69	56	25
7800118	PHP230FS25M07-3D	23	SCMT07	149	69	56	25
7800119	PHP235FS32M07-3D	23,5	SCMT07	156	72	60	32
7800120	PHP240FS32M07-3D	24	SCMT07	156	72	60	32

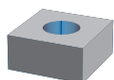
Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
14 - 16	7808100	FS18538 (Torx 6)	Klemmschraube
16,5 - 18	7808102	FS20540 (Torx 6)	Klemmschraube
18,5 - 20,5	7808104	FS22550 (Torx 7)	Klemmschraube
21 - 24	7808108	FS25560 (Torx 8)	Klemmschraube
14 - 18	7808203	T6-D (Torx 6)	Spannschlüssel
18,5 - 20,5	7808204	T7-D (Torx 7)	Spannschlüssel
21 - 24	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel





- Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung
- Bis zu 3xD
- Wendeschneidplatten in zwei Schneidstoffsorten erhältlich
- 40 Abmessungen



EDP	Bezeichnung	DC	Passende Wende- schneidplatte	OAL	LCF	LS	DCON
7800121	PHP245FS32M08-3D	24,5	SCMT08	159	75	60	32
7800122	PHP250FS32M08-3D	25	SCMT08	159	75	60	32
7800123	PHP255FS32M08-3D	25,5	SCMT08	162	78	60	32
7800124	PHP260FS32M08-3D	26	SCMT08	162	78	60	32
7800125	PHP265FS32M08-3D	26,5	SCMT08	165	81	60	32
7800126	PHP270FS32M08-3D	27	SCMT08	165	81	60	32
7800127	PHP280FS32M08-3D	28	SCMT08	168	84	60	32
7800128	PHP290FS32M10-3D	29	SCMT10	171	87	60	32
7800130	PHP300FS32M10-3D	30	SCMT10	179	90	60	32
7800131	PHP310FS32M10-3D	31	SCMT10	182	93	60	32
7800132	PHP320FS32M10-3D	32	SCMT10	185	96	60	32
7800133	PHP330FS40M10-3D	33	SCMT10	196	99	68	40
7800134	PHP340FS40M10-3D	34	SCMT10	199	102	68	40
7800135	PHP350FS40M12-3D	35	SCMT12	202	105	68	40
7800136	PHP360FS40M12-3D	36	SCMT12	205	108	68	40
7800137	PHP370FS40M12-3D	37	SCMT12	218	111	68	40
7800138	PHP380FS40M12-3D	38	SCMT12	221	114	68	40
7800139	PHP390FS40M12-3D	39	SCMT12	224	117	68	40
7800140	PHP400FS40M12-3D	40	SCMT12	227	120	68	40

Bohren | Wendeplatte

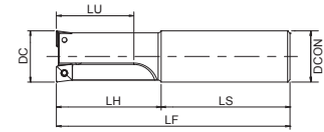
Grundkörper

Zubehör & Ersatzteile

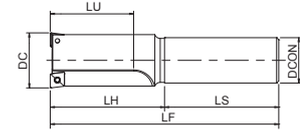
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
24,5 - 28	7808110	FS30573 (Torx 8)	Klemmschraube
29 - 34	7808111	FS35572 (Torx 15)	Klemmschraube
35 - 40	7808113	FS45510 (Torx 20)	Klemmschraube
24,5 - 28	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel
29 - 34	7808208	T15-D (Torx 15)	Spannschlüssel
35 - 40	7808209	T20-D (Torx 20)	Spannschlüssel

PZAG SS

Bohren | Aufbohren

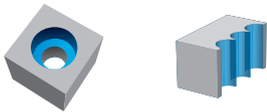


Typ 1



Typ 2

- Aufbohrschneider gerader Schaft
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden
- Zylindrisch
- 14 - 48 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	Passende Wende- schneidplatte	LF	LU	LH	LS	DCON	ae	PHD	Typ
7832100	PZAG04R014SS20-2	2	14	ZPNT04	100	21	30	70	20	4	6	1
7832101	PZAG06R0175SS20-2	2	17,5	ZPNT06	105	26	35	70	20	6	5,5	1
7832102	PZAG06R020SS20-2	2	20	ZPNT06	110	30	40	70	20	6	8	1
7832103	PZAG06R023SS25-2	2	23	ZPNT06	125	34,5	50	75	25	6	11	1
7832104	PZAG09R026SS25-2	2	26	ZPNT09	130	39	55	75	25	9	8	1
7832105	PZAG09R029SS32-2	2	29	ZPNT09	140	43,5	60	80	32	9	11	1
7832106	PZAG09R032SS32-2	2	32	ZPNT09	145	48	65	80	32	9	14	1
7832107	PZAG09R035SS32-2	2	35	ZPNT09	150	52,5	70	80	32	9	17	2
7832108	PZAG09R039SS32-2	2	39	ZPNT09	160	58,5	80	80	32	9	21	2
7832109	PZAG09R043SS32-2	2	43	ZPNT09	170	64,5	90	80	32	9	25	2
7832110	PZAG09R048SS32-2	2	48	ZPNT09	180	72	100	80	32	9	30	2

Zubehör & Ersatzteile

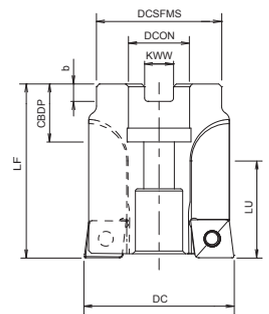
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
14	7808096	FS18536P	Klemmschraube
17,5 - 23	7808138	FS22550P	Klemmschraube
26 - 48	7808135	FS30570P	Klemmschraube
54 - 82	7808114	FS45510P	Klemmschraube
14	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel
17,5 - 23	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel
26 - 48	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel
54 - 82	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel

Bohren | Aufbohren



PZAG BORE

Bohren | Aufbohren



- Aufbohren
- Hervorragende Spanbrecheigenschaften
- Aufsteckfräskopf
- 54 - 82 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	Passende WSP Type	LF	LU	DCON	DCSFMS	KWW	b	CBDP	ae	PHD
7832111	PZAG13R054M22-4	4	54	ZPNT130	63	35	22	45	10,4	6,3	21	12,5	29
7832112	PZAG13R058M22-4	4	58	ZPNT130	63	38	22	45	10,4	6,3	21	12,5	33
7832113	PZAG13R062M22-4	4	62	ZPNT130	63	41	22	45	10,4	6,3	21	12,5	37
7832114	PZAG13R067M22-4	4	67	ZPNT130	63	44	22	45	10,4	6,3	21	12,5	42
7832115	PZAG13R072M22-4	4	72	ZPNT130	63	47	22	45	10,4	6,3	21	12,5	47
7832116	PZAG17R076M22-4	4	76	ZPNT170	63	50	22	45	10,4	6,3	21	16	44
7832117	PZAG17R082M22-4	4	82	ZPNT170	63	54	22	45	10,4	6,3	21	16	50

Bohren | Aufbohren

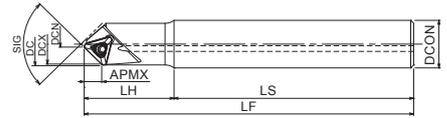


Zubehör & Ersatzteile

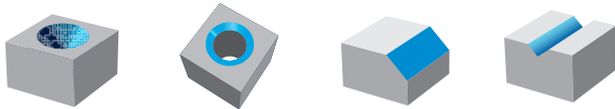
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
14	7808096	FS18536P	Klemmschraube
17,5 - 23	7808138	FS22550P	Klemmschraube
26 - 48	7808135	FS30570P	Klemmschraube
54 - 82	7808114	FS45510P	Klemmschraube
14	7808223	6IP-D (Torx 6IP)	Spannschlüssel
17,5 - 23	7808224	7IP-D (Torx 7IP)	Spannschlüssel
26 - 48	7808226	9IP-D (Torx 9IP)	Spannschlüssel
54 - 82	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	Spannschlüssel

PLDS SS NEU

Fas- & Zentrierwerkzeuge | Wendeplatte



- Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte
- Wendeschneidplatten mit 3 Schneiden
- Zylindrisch, mit Innenkühlung



EDP	Bezeichnung	SIG	ZEFP	DCN	DCX	DC	Passende Wende- schneidplatte	LF	LH	LS	DCON	APMX
7803401	PLDS11R002SS16-90	90	1	2,5	13,5	14,4	TPKT110308ER-DM	110	30	80	16	5,8
7803402	PLDS11R002SS16-L90	90	1	2,5	13,5	14,4	TPKT110308ER-DM	200	30	170	16	5,8
7803403	PLDS11R002SS16-120	120	1	2,4	16	17,3	TPKT110308ER-DM	110	30	80	16	4
7803404	PLDS11R002SS16-L120	120	1	2,4	16	17,3	TPKT110308ER-DM	200	30	170	16	4

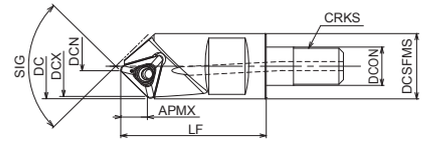
Zubehör & Ersatzteile

EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen	Drehmoment
7808138 7808224	FS22550P 7IP-D (Torx 7IP)	Klemmschraube Spannschlüssel	1,0 N.m -

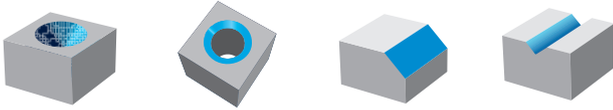


PLDS SF NEU

Fas- & Zentrierwerkzeuge | Wendepatte



- Multifunktionales Werkzeug zum Fassen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte
- Wendeschneidplatten mit 3 Schneiden
- Aufschraubkopf



Fas- & Zentrierwerkzeuge | Wendepatte

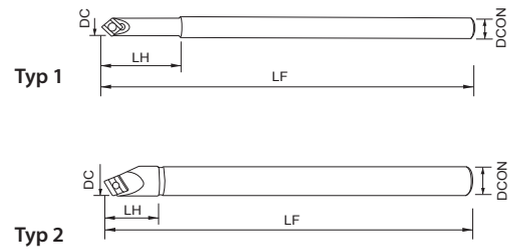
EDP	Bezeichnung	SIG	ZEFP	DCN	DCX	DC	Passende Wendeschneidplatte	LF	DCON	DCSFMS	APMX	CRKS
7803405	PLDS11R002SF8-90	90	1	2,5	13,5	14,4	TPKT110308ER-DM	32	8,5	14,5	5,8	8
7803406	PLDS11R002SF8-120	120	1	2,4	16	17,3	TPKT110308ER-DM	32	8,5	14,5	4	8

Zubehör & Ersatzteile

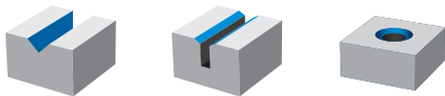
EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen	Drehmoment
7808138 7808224	FS22550P 7IP-D (Torx 7IP)	Klemmschraube Spann Schlüssel	1,0 N.m -

HY-PRO CARB

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte



EDP	SIG	DC	LF	LH	DCON	Typ
738015	90	13,5	110	28	16	1
738055	90	13,5	200	28	16	1
738025	118	16,15	110	28	16	2
738065	118	16,15	200	28	16	2

Wendeschneidplatte

EDP	Bezeichnung	Material	RE	P		M		K		N		S		H	
				Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
73811000	NK1010	Vollhartmetall	0,6					●		●					
73812000	NK2020	Vollhartmetall	0,6	●											

Zubehör & Ersatzteile

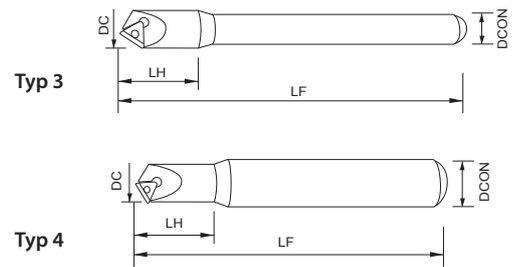
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
13,5 - 16,15	73801600	K-3	Spannschlüssel
13,5 - 16,15	73801100	L-6	Klemmschraube

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge

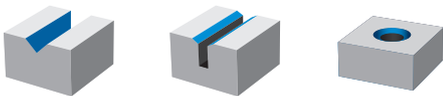


HY-PRO CARB

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte



EDP	Bezeichnung	SIG	DC	LF	LH	DCON	Typ
738095	SFM16SS32190CS	90	22,5	130	30	20	3
738097	SFM16SS32190CS	90	22,5	200	50	25	3
738096	SFM16SS32190CS	120	26,6	130	35	25	4
738098	SFM16SS32190CS	120	26,6	200	50	32	4

Wendeschneidplatte

EDP	Bezeichnung	Material	RE	P		M		K		N		S		H	
				Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
73819000	NK2020	Vollhartmetall	0,6		●		○								
73819011	NK6060	Vollhartmetall/TiAlN	0,6				●								
73819100	NK1010	Vollhartmetall	0,6					●			●				
73819111	NK8080	Vollhartmetall/TiAlN	0,6								●				

Zubehör & Ersatzteile

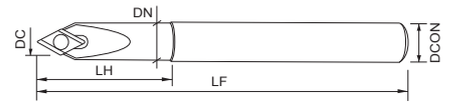
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
22,5 - 26,6	73801600	K-3	Spannschlüssel
22,5 - 26,6	73801200	L-10	Klemmschraube

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge

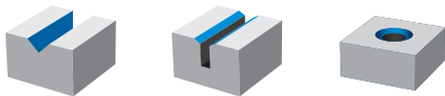


HY-PRO CARB

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte



Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge

EDP	SIG	DC	LF	LH	DN	DCON
738086	60	12	110	25	15	16

Wendeschneidplatte

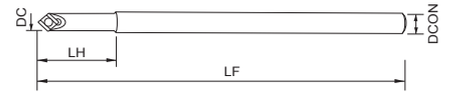
EDP	Bezeichnung	Material	RE	P		M		K		N		S		H	
				Troc- ken	☉	Troc- ken	☉	GG	GGG	Troc- ken	☉	Troc- ken	☉	Troc- ken	☉
73818006	ZC16N	Vollhartmetall	0,4					●			●				

Zubehör & Ersatzteile

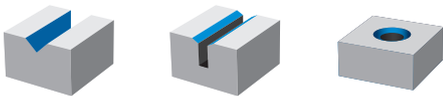
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
12	73801700	N-6	Spannschlüssel
12	73801300	L-15	Klemmschraube

HY-PRO CARB

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte



EDP	SIG	DC	LF	LH	DCON
738031	90	9	105	33	10
738036	90	9	165	33	10

Wendeschneidplatte

EDP	Bezeichnung	Material	RE	P		M		K		N		S		H	
				Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
73813005	NK5050	Vollhartmetall/TiN	0,2					●			●				

Zubehör & Ersatzteile

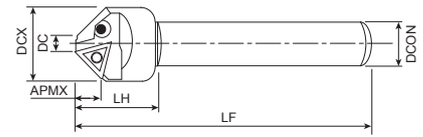
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
9	73801500	N-5	Spannschlüssel
9	73801400	L-13	Klemmschraube

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge

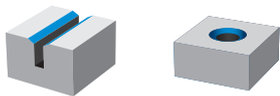


HY-PRO CARB

Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge



- Multifunktionales Werkzeug zum Fasen und Zentrieren mit Wendeschneidplatte



Bohren | Fas- & Zentrierwerkzeuge

EDP	SIG	DCX	DC	LF	LH	APMX	DCON
738075	90	29,4	8	130	30	10,7	20

Wendeschneidplatte

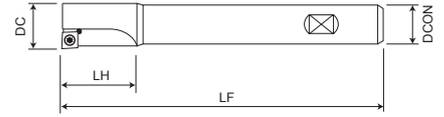
EDP	Bezeichnung	Material	RE	P		M		K		N		S		H	
				Troc-ken	☉	Troc-ken	☉	GG	GGG	Troc-ken	☉	Troc-ken	☉	Troc-ken	☉
73817000	NK2001	Cermet	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
29,4	73801600	K-3	Spannschlüssel
29,4	73801100	L-6	Klemmschraube

HY-PRO CARB 49030 NEU

Bohren | Aufbohren



- Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B
- Bohrwerkzeug zum Aufbohren von vorgebohrten oder vorgegossenen Bohrungen



EDP	DC	a (min)	LF	LH	DCON	ZEFP
490300980	9,8	9,3	85	20	8	1
490301080	10,8	10,3	95	20	10	1
490301180	11,8	11,3	100	25	10	1
490301280	12,8	12,3	105	30	10	1
490301380	13,8	13,3	110	35	10	1
490301480	14,8	14,3	120	30	12	1
490301580	15,8	15,3	125	35	12	1
490301680	16,8	15,8	133	30	16	1
490301780	17,8	16,8	138	35	16	1
490301880	18,8	17,8	143	40	16	1
490301980	19,8	18,8	148	45	16	1
490302080	20,8	19,8	153	50	16	1
490302180	21,8	20,8	158	55	16	1

Wendeschneidplatte

EDP	Bezeichnung	Material	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H	
				Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
413200013	MPHT 060202,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200014	MPHT 060202,N13	Vollhartmetall	CH1							●					
413200015	MPHT 060202,N14	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○								
413200016	MPHW 060202,N15	Cermet	CT50	○	●			●	○						
413200017	MPHW 060202,N15	Cermet	CT53	○	●			○	●						

Zubehör & Ersatzteile

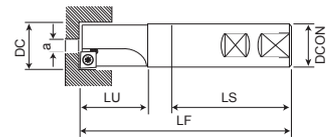
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
9,8 - 21,8	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel
9,8 - 21,8	423300002	M2,5x4,5	Klemmschraube

Bohren | Aufbohren



HY-PRO CARB 49037 NEU

Bohren | Aufbohren mono



- Bohrwerkzeug zum Aufbohren von vorgebohrten oder vorgegossenen Bohrungen
- Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B



Bohren | Aufbohren mono

EDP	DC	a (min)	LF	LU	LS	DCON	ZEFP
490370800	8	4	80	23	45	12	1
490370900	9	4	80	23	45	12	1
490371000	10	4	80	23	45	12	1
490371100	11	4	80	23	45	12	1
490371200	12	4	80	26	45	12	1
490371300	13	5	80	26	45	12	1
490371400	14	5	80	26	45	12	1
490371500	15	5	80	26	45	12	1
490371600	16	5	90	31	48	16	1
490371700	17	6	90	31	48	16	1
490371800	18	8	90	31	48	16	1
490371900	19	8	90	31	48	16	1
490372000	20	5	100	36	50	20	1

Wendeschneidplatte

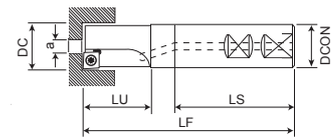
EDP	Passender Bohrer Ø (DC)	Bezeichnung	Material	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H	
					Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
413200013	8 - 19	MPHT 060202,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200014	8 - 19	MPHT 060202,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200015	8 - 19	MPHT 060202,N14	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○								
413200016	8 - 19	MPHW 060202,N15	Cermet	CT50	○	○			○	○						
413200017	8 - 19	MPHW 060202,N15	Cermet	CT53	○	○			○	○						
413200020	8 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●			○	○						
413200018	8 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	CH1					○	○						
413200019	8 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						
413200007	20	MCHT 09T304,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200008	20	MCHT 09T304,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200009	20	MCHT 09T304,N14	Vollhartmetall	PMK92			●	●								
413200012	20	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200010	20	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	CH1					○	○						
413200011	20	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
8 - 19	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel
20	7808208	T15-D (Torx 15)	Spannschlüssel
8 - 19	423300002	M2,5x4,5	Klemmschraube
20	423300003	M4x7,5	Klemmschraube

HY-PRO CARB 49038 NEU

Bohren | Aufbohren mono



- Bohrwerkzeug zum Aufbohren von vorgebohrten oder vorgegossenen Bohrungen
- Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B
- Innere Kühlmittelzufuhr



EDP	DC	a (min)	LF	LU	LS	DCON	ZEFP
490381000	10	4	80	23	45	12	1
490381100	11	4	80	23	45	12	1
490381200	12	4	80	26	45	12	1
490381300	13	5	80	26	45	12	1
490381400	14	5	80	26	45	12	1
490381500	15	5	80	26	45	12	1
490381600	16	5	90	31	48	16	1
490381700	17	6	90	31	48	16	1
490381800	18	8	90	31	48	16	1
490381900	19	8	90	31	48	16	1
490382000	20	5	100	36	50	20	1
490382100	21	5	100	36	50	20	1
490382200	22	6	100	36	50	20	1
490382300	23	6	100	36	50	20	1
490382400	24	8	100	36	50	20	1
490382500	25	8	120	43	56	25	1
490382600	26	10	120	43	56	25	1
490382700	27	10	120	43	56	25	1
490382800	28	12	120	43	56	25	1
490382900	29	12	120	43	56	25	1
490383000	30	14	120	43	56	25	1

Wendeschneidplatte

EDP	Passender Bohrer Ø (DC)	Bezeichnung	Material	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H	
					Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
413200013	10 - 19	MPHT 060202,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200014	10 - 19	MPHT 060202,N13	Vollhartmetall	CH1	○	○	○	○			●					
413200015	10 - 19	MPHT 060202,N14	Vollhartmetall	PMK92	●	●	●	●								
413200016	10 - 19	MPHW 060202,N15	Cermet	CT50	○	○			●	○						
413200017	10 - 19	MPHW 060202,N15	Cermet	CT53	○	○			○	○						
413200020	10 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200018	10 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	CH1					●	○						
413200019	10 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	KM22					●	○						
413200007	20 - 30	MCHT 09T304,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200008	20 - 30	MCHT 09T304,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200009	20 - 30	MCHT 09T304,N14	Vollhartmetall	PMK92			●	●								
413200012	20 - 30	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200010	20 - 30	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	CH1					●	○						
413200011	20 - 30	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	KM22					○	●						

Zubehör & Ersatzteile

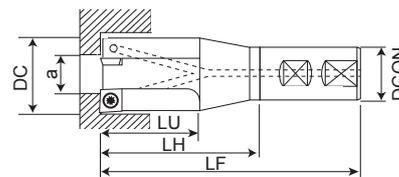
Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
10 - 19	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel
20 - 30	7808208	T15-D (Torx 15)	Spannschlüssel
10 - 19	423300002	M2,5x4,5	Klemmschraube
20 - 30	423300003	M4x7,5	Klemmschraube

Bohren | Aufbohren mono



HY-PRO CARB 49039 NEU

Bohren | Aufbohren multi



- Bohrwerkzeug zum Aufbohren von vorgebohrten oder vorgegossenen Bohrungen
- Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B
- Innere Kühlmittelzufuhr



EDP	DC	a (min)	LF	LU	LH	DCON	ZEFP
490391500	15	4	100	30	40	20	2
490391800	18	6	100	30	40	20	2
490392000	20	8	100	30	40	20	2
490392200	22	10	100	30	40	20	2
490392400	24	6	136	50	68	25	2
490392600	26	8	136	50	68	25	2
490392800	28	10	136	50	68	25	2
490393000	30	12	136	50	66	32	3
490393300	33	15	136	50	66	32	3
490393600	36	18	136	50	66	32	3
490394000	40	16	136	50	66	32	3

Bohren | Aufbohren multi

Wendeschnidplatte

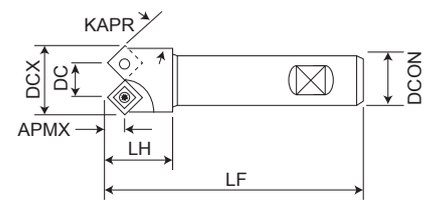
EDP	Passender Bohrer Ø (DC)	Bezeichnung	Material	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H	
					Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	GG	GGG	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser
413200013	15 - 22	MPHT 060202,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200014	15 - 22	MPHT 060202,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200015	15 - 22	MPHT 060202,N14	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○								
413200016	15 - 22	MPHW 060202,N15	Cermet	CT50	○	○			●	●						
413200017	15 - 22	MPHW 060202,N15	Cermet	CT53	○	○			○	○						
413200020	15 - 22	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200018	15 - 22	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	CH1					●	●						
413200019	15 - 22	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						
413200007	24 - 36	MCHT 09T304,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200008	24 - 36	MCHT 09T304,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200009	24 - 36	MCHT 09T304,N14	Vollhartmetall	PMK92			●	●								
413200012	24 - 36	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200010	24 - 36	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	CH1					●	●						
413200011	24 - 36	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						
413200001	40	MBHT 120404,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200002	40	MBHT 120404,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200003	40	MBHT 120404,N14	Vollhartmetall	PMK92			●	●								
413200006	40	MBMT 120408,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200004	40	MBMT 120408,N12	Vollhartmetall	CH1					●	●						
413200005	40	MBMT 120408,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
15 - 22	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel
24 - 40	7808208	T15-D (Torx 15)	Spannschlüssel
15 - 22	423300002	M2,5x4,5	Klemmschraube
24 - 36	423300003	M4x7,5	Klemmschraube
40	423300004	M4x9,5	Klemmschraube

HY-PRO CARB 49100 NEU

Bohren | Anfasen & Planfräsen



- Zum Anfasen von Kanten sowie Bohrungen und Planfräsen, etc.
- Stahlschaft mit Weldon Spannfläche, DIN 1835B



EDP	DCX	KAPR	DC	LF	LH	APMX	DCON	ZEFP
491001345	13	45	6	80	16	4	10	1
491001915	19	15	16	90	19	6	16	2
491001930	19	30	13	90	18	5,5	16	2
491001945	19	45	11	90	18	4	16	2
491002645	26	45	15	100	26	6	20	2
491003260	32	60	17,5	100	30	4	20	2
491003275	32	75	15,5	100	30	2	20	2
491004015	40	15	34	120	36	10	25	2
491004030	40	30	28	120	38	10,5	25	2
491004045	40	45	25	120	38	8	25	2

Wendeschnidplatte

EDP	Passender Bohrer Ø (DC)	Bezeichnung	Material	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H	
					Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	GG	GGG	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser	Troc-ken	Wasser
413200013	13 - 19	MPHT 060202,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200014	13 - 19	MPHT 060202,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200015	13 - 19	MPHT 060202,N14	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○								
413200016	13 - 19	MPHW 060202,N15	Cermet	CT50	○	○			●	●						
413200017	13 - 19	MPHW 060202,N15	Cermet	CT53	○	○			○	○						
413200020	13 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200018	13 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	CH1					●	●						
413200019	13 - 19	MPMT 060204,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						
413200007	26 - 32	MCHT 09T304,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200008	26 - 32	MCHT 09T304,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200009	26 - 32	MCHT 09T304,N14	Vollhartmetall	PMK92			●	●								
413200012	26 - 32	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200010	26 - 32	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	CH1					●	●						
413200011	26 - 32	MCMT 09T308,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						
413200001	40	MBHT 120404,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●	○	○	○	○						
413200002	40	MBHT 120404,N13	Vollhartmetall	CH1			○	○			●					
413200003	40	MBHT 120404,N14	Vollhartmetall	PMK92			●	●								
413200006	40	MBMT 120408,N12	Vollhartmetall	PMK92	●	●										
413200004	40	MBMT 120408,N12	Vollhartmetall	CH1					●	●						
413200005	40	MBMT 120408,N12	Vollhartmetall	KM22					○	○						

Zubehör & Ersatzteile

Passender Bohrer Ø (DC)	EDP	Bezeichnung	Werkzeugspezifikationen
13 - 19	7808205	T8-D (Torx 8)	Spannschlüssel
26 - 40	7808208	T15-D (Torx 15)	Spannschlüssel
13 - 19	423300002	M2,5x4,5	Klemmschraube
26 - 32	423300003	M4x7,5	Klemmschraube
40	423300004	M4x9,5	Klemmschraube

Bohren | Anfasen & Planfräsen

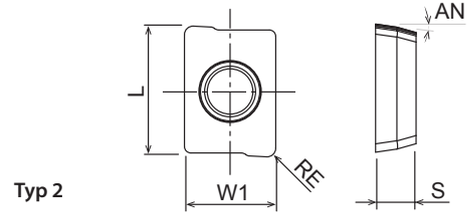
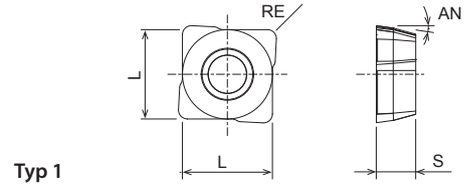


P2D • P3D • P4D • P5D WENDESCHNEIDPLATTEN

Bohren | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubfräsköpfe



- Passende Wendeplatten für PD Bohrer



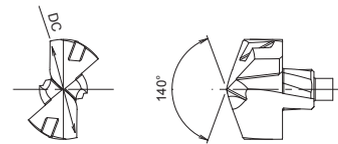
Bohren | Wendeplatte

WSP und Aufschraubfräsköpfe

EDP	Bezeichnung	W1	L	S	AN	RE	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H		Passender Grundkörper DC
								Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	GG	GGG	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	
7823098	XCMT031904ER-DM	6,1	4,5	1,9	8	0,4	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12-14,5
7823064	XCMT042204ER-DM	-	5	2,2	8	0,4	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15-16,5
7823065	XCMT052404ER-DM	-	5,83	2,4	8	0,4	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17-18,5
7823066	XCMT062706ER-DM	-	6,46	2,7	8	0,6	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19-20,5
7823067	XCMT073106ER-DM	-	7,11	3,1	8	0,6	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	21-24,5
7823068	XCMT083508ER-DM	-	8,36	3,5	8	0,8	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25-28,5
7823069	XCMT094008ER-DM	-	9,62	4	8	0,8	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29-33,5
7823097	XCMT104608ER-DM	-	10,89	4,6	8	0,8	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34-38
7823071	XCMT125010ER-DM	-	12,57	5	8	1	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39-44
7823072	XCMT135212ER-DM	-	14,05	5,2	8	1,2	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45-49
7823073	XCMT145612ER-DM	-	15,58	5,6	8	1,2	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50-56
7823075	XCMT165912ER-DM	-	17,28	5,9	8	1,2	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	57-63
7823163	XCMT031904ER-DR	6,1	4,5	1,9	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12-14,5
7823164	XCMT042204ER-DR	-	5	2,2	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15-16,5
7823165	XCMT052404ER-DR	-	5,83	2,4	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17-18,5
7823166	XCMT062706ER-DR	-	6,46	2,7	8	0,6	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19-20,5
7823167	XCMT073106ER-DR	-	7,11	3,1	8	0,6	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21-24,5
7823168	XCMT083508ER-DR	-	8,36	3,5	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25-28,5
7823169	XCMT094008ER-DR	-	9,62	4	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29-33,5
7823197	XCMT104608ER-DR	-	10,89	4,6	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	34-38
7823171	XCMT125010ER-DR	-	12,57	5	8	1	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	39-44
7823172	XCMT135212ER-DR	-	14,05	5,2	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	45-49
7823173	XCMT145612ER-DR	-	15,58	5,6	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50-56
7823175	XCMT165912ER-DR	-	17,28	5,9	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	57-63
7823263	XCMT031904ER-DN	6,1	4,5	1,9	8	0,4	CK110						●							12-14,5
7823264	XCMT042204ER-DN	-	5	2,2	8	0,4	CK110						●							15-16,5
7823265	XCMT052404ER-DN	-	5,83	2,4	8	0,4	CK110						●							17-18,5
7823266	XCMT062706ER-DN	-	6,46	2,7	8	0,6	CK110						●							19-20,5
7823267	XCMT073106ER-DN	-	7,11	3,1	8	0,6	CK110						●							21-24,5
7823268	XCMT083508ER-DN	-	8,36	3,5	8	0,8	CK110						●							25-28,5
7823269	XCMT094008ER-DN	-	9,62	4	8	0,8	CK110						●							29-33,5
7823297	XCMT104608ER-DN	-	10,89	4,6	8	0,8	CK110						●							34-38
7823271	XCMT125010ER-DN	-	12,57	5	8	1	CK110						●							39-44
7823272	XCMT135212ER-DN	-	14,05	5,2	8	1,2	CK110						●							45-49
7823273	XCMT145612ER-DN	-	15,58	5,6	8	1,2	CK110						●							50-56
7823275	XCMT165912ER-DN	-	17,28	5,9	8	1,2	CK110						●							57-63

PXD BOHRKRONEN

Bohren | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubfräsköpfe



- Passende Bohrkronen für Stähle



EDP	Bezeichnung	DC	Schneidstoffsorte	P		Passender Grundkörper DC
				Trocken		
7831140	PXDH1400-PC	14	XP3425		●	PXDZ140
7831145	PXDH1450-PC	14,5	XP3425		●	PXDZ145
7831351	PXDH1495-PC	14,95	XP3425		●	PXDZ145
7831150	PXDH1500-PC	15	XP3425		●	PXDZ150
7831352	PXDH1525-PC	15,25	XP3425		●	PXDZ150
7831155	PXDH1550-PC	15,5	XP3425		●	PXDZ150
7831160	PXDH1600-PC	16	XP3425		●	PXDZ160
7831165	PXDH1650-PC	16,5	XP3425		●	PXDZ160
7831167	PXDH1670-PC	16,7	XP3425		●	PXDZ160
7831170	PXDH1700-PC	17	XP3425		●	PXDZ170
7831353	PXDH1725-PC	17,25	XP3425		●	PXDZ170
7831175	PXDH1750-PC	17,5	XP3425		●	PXDZ170
7831180	PXDH1800-PC	18	XP3425		●	PXDZ180
7831185	PXDH1850-PC	18,5	XP3425		●	PXDZ180
7831187	PXDH1870-PC	18,7	XP3425		●	PXDZ180
7831190	PXDH1900-PC	19	XP3425		●	PXDZ190
7831354	PXDH1925-PC	19,25	XP3425		●	PXDZ190
7831195	PXDH1950-PC	19,5	XP3425		●	PXDZ190
7831200	PXDH2000-PC	20	XP3425		●	PXDZ200
7831205	PXDH2050-PC	20,5	XP3425		●	PXDZ200
7831207	PXDH2070-PC	20,7	XP3425		●	PXDZ200
7831210	PXDH2100-PC	21	XP3425		●	PXDZ210
7831355	PXDH2125-PC	21,25	XP3425		●	PXDZ210
7831215	PXDH2150-PC	21,5	XP3425		●	PXDZ210
7831220	PXDH2200-PC	22	XP3425		●	PXDZ220
7831224	PXDH2240-PC	22,4	XP3425		●	PXDZ220
7831225	PXDH2250-PC	22,5	XP3425		●	PXDZ220
7831230	PXDH2300-PC	23	XP3425		●	PXDZ230
7831356	PXDH2325-PC	23,25	XP3425		●	PXDZ230
7831235	PXDH2350-PC	23,5	XP3425		●	PXDZ230
7831240	PXDH2400-PC	24	XP3425		●	PXDZ240
7831245	PXDH2450-PC	24,5	XP3425		●	PXDZ240
7831250	PXDH2500-PC	25	XP3425		●	PXDZ250
7831254	PXDH2540-PC	25,4	XP3425		●	PXDZ250

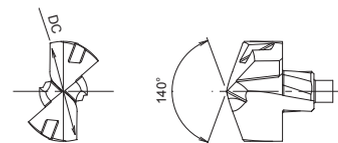
Bohren | Wendeplatte

WSP und Aufschraubfräsköpfe



PXD BOHRKRONEN

Bohren | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubfräsköpfe



- Passende Bohrkronen für Gusseisen



Bohren | Wendeplatte

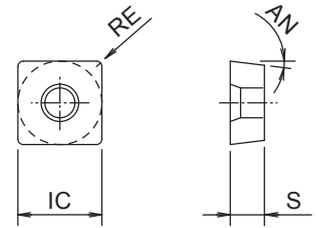


WSP und Aufschraubfräsköpfe

EDP	Bezeichnung	DC	Schneidstoffsorte	K		Passender Grundkörper DC
				Trocken		
7831440	PXDH1400-KC	14	XP1425		●	PXDZ140
7831445	PXDH1450-KC	14,5	XP1425		●	PXDZ145
7831450	PXDH1500-KC	15	XP1425		●	PXDZ150
7831455	PXDH1550-KC	15,5	XP1425		●	PXDZ150
7831460	PXDH1600-KC	16	XP1425		●	PXDZ160
7831465	PXDH1650-KC	16,5	XP1425		●	PXDZ160
7831467	PXDH1670-KC	16,7	XP1425		●	PXDZ160
7831470	PXDH1700-KC	17	XP1425		●	PXDZ170
7831475	PXDH1750-KC	17,5	XP1425		●	PXDZ170
7831480	PXDH1800-KC	18	XP1425		●	PXDZ180
7831485	PXDH1850-KC	18,5	XP1425		●	PXDZ180
7831487	PXDH1870-KC	18,7	XP1425		●	PXDZ180
7831490	PXDH1900-KC	19	XP1425		●	PXDZ190
7831495	PXDH1950-KC	19,5	XP1425		●	PXDZ190
7831500	PXDH2000-KC	20	XP1425		●	PXDZ200
7831505	PXDH2050-KC	20,5	XP1425		●	PXDZ200
7831507	PXDH2070-KC	20,7	XP1425		●	PXDZ200
7831510	PXDH2100-KC	21	XP1425		●	PXDZ210
7831515	PXDH2150-KC	21,5	XP1425		●	PXDZ210
7831520	PXDH2200-KC	22	XP1425		●	PXDZ220
7831524	PXDH2240-KC	22,4	XP1425		●	PXDZ200
7831525	PXDH2250-KC	22,5	XP1425		●	PXDZ220
7831530	PXDH2300-KC	23	XP1425		●	PXDZ230
7831535	PXDH2350-KC	23,5	XP1425		●	PXDZ230
7831540	PXDH2400-KC	24	XP1425		●	PXDZ240
7831545	PXDH2450-KC	24,5	XP1425		●	PXDZ240
7831550	PXDH2500-KC	25	XP1425		●	PXDZ250
7831554	PXDH2540-KC	25,4	XP1425		●	PXDZ250

PHP WENDESCHNEIDPLATTEN

Bohren | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubfräsköpfe



- Passende Wendeplatten für PHP Bohrer



Bohren | Wendeplatte

WSP und Aufschraubfräsköpfe

EDP	Bezeichnung	IC	S	AN	RE	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H		Passender Grundkörper DC
							Troc-ken	☉	Troc-ken	☉	GG	GGG	Troc-ken	☉	Troc-ken	☉	Troc-ken	☉	
7818001	SCMT042204-DM	4,8	2,2	7	0,4	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				14-16
7818002	SCMT052404-DM	5,4	2,4	7	0,4	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				16,5-18
7818003	SCMT062806-DM	6,2	2,8	7	0,6	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				18,5-20,5
7818004	SCMT073206-DM	7,2	3,2	7	0,6	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				21-24
7818005	SCMT083608-DM	8,6	3,6	7	0,8	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				24,5-28
7818006	SCMT104208-DM	10	4,2	7	0,8	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				29-34
7818007	SCMT125008-DM	12,3	5	7	0,8	XP9040	☉	●	●	●			●	●	○				35-40
7817001	SCMT042204-DM	4,8	2,2	7	0,4	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					14-16
7817002	SCMT052404-DM	5,4	2,4	7	0,4	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					16,5-18
7817003	SCMT062806-DM	6,2	2,8	7	0,6	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					18,5-20,5
7817004	SCMT073206-DM	7,2	3,2	7	0,6	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					21-24
7817005	SCMT083608-DM	8,6	3,6	7	0,8	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					24,5-28
7817006	SCMT104208-DM	10	4,2	7	0,8	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					29-34
7817007	SCMT125008-DM	12,3	5	7	0,8	XP9025	○	○	○	○	●	●	○	○					35-40

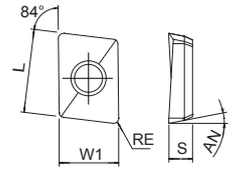
PZAG WENDESCHNEIDPLATTEN

Bohren | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubfräsköpfe

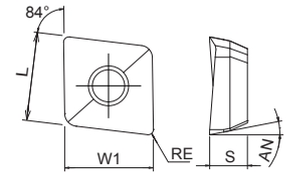


- Aufbohren
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden

Typ 1



Typ 2



EDP	Bezeichnung	W1	L	S	AN	RE	Typ	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H		Passender Grundkörper DC	
									Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	GG	GGG	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser		
7814101	ZPNT040104ER	6,35	4,45	1,76	11	0,4	1	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	14
7814103	ZPNT060204EN	6,95	6,95	2,93	11	0,4	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17,5-23
7814106	ZPNT090404EN	9,94	9,94	4,65	11	0,4	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	26-48
7814109	ZPNT130504EN	13,92	13,92	5,46	11	0,4	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	54-72
7814111	ZPNT170608EN	17,85	17,85	6,31	11	0,8	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	76-82
7815101	ZPNT040104ER	6,35	4,45	1,76	11	0,4	1	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	14
7815103	ZPNT060204EN	6,95	6,95	2,93	11	0,4	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17,5-23
7815106	ZPNT090404EN	9,94	9,94	4,65	11	0,4	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	26-48
7815109	ZPNT130504EN	13,92	13,92	5,46	11	0,4	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	54-72
7815111	ZPNT170608EN	17,85	17,85	6,31	11	0,8	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	76-82

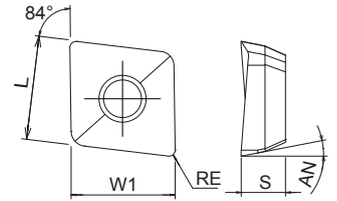
Bohren | Wendeplatte



WSP und Aufschraubfräsköpfe

PDZ WENDESCHNEIDPLATTEN

Bohren | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubfräsköpfe



- Aufbohren
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden



Bohren | Wendeplatte

WSP und Aufschraubfräsköpfe

EDP	Bezeichnung	W1	L	S	AN	RE	Werkzeugspezifikationen	Schneidstoffsorte	P		M		K		N		S		H		Passender Grundkörper DC	
									Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	GG	GGG	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser	Trocken	Wasser		
7814102	ZPNT050204EN	5,9	5,9	2,25	11	0,4	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16-18,5
7814103	ZPNT060204EN	6,95	6,95	2,93	11	0,4	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19-22
7814104	ZPNT070304EN	7,84	7,84	3,87	11	0,4	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23-26
7814105	ZPNT080304EN	8,85	8,85	3,92	11	0,4	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	27-31
7814106	ZPNT090404EN	9,94	9,94	4,65	11	0,4	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32-34
7814108	ZPNT100408EN	10,95	10,95	4,65	11	0,8	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35-38
7814110	ZPNT130508EN	13,92	13,92	5,46	11	0,8	Planschneide	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	39-43
7815102	ZPNT050204EN	5,9	5,9	2,25	11	0,4	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	16-18,5
7815103	ZPNT060204EN	6,95	6,95	2,93	11	0,4	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	19-22
7815104	ZPNT070304EN	7,84	7,84	3,87	11	0,4	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	23-26
7815105	ZPNT080304EN	8,85	8,85	3,92	11	0,4	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	27-31
7815106	ZPNT090404EN	9,94	9,94	4,65	11	0,4	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	32-34
7815108	ZPNT100408EN	10,95	10,95	4,65	11	0,8	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	35-38
7815110	ZPNT130508EN	13,92	13,92	5,46	11	0,8	Umfangsschneide	XC8035	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	39-43

FRÄSEN



KURZZEICHENERKLÄRUNG

Fräsen | Kurzzeichenerklärung

Schneidstoff

 CARBIDE	Vollhartmetall (VHM)	 CBN	CBN	 XPM	Spezial Pulvermetall HSS (XPM) (Co10+V5)
 CPM	Pulvermetall HSS (PM-T15) (Co5 + V5)	 HSS-Co	HSS-Kobalt (Co8)	 CERAMIC	
 HONEYCOMB	Wabenmaterial	 CFRP	CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)		

Beschichtung / Oberflächenbehandlung

 FX	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	 WX	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	 CrN	Chromnitrit
 DIA	Diamant	 DLC	Beschichtung DLC	 WDI	Mehrlagenbeschichtung WDI
 TiAlN	Mehrlagenbeschichtung TiAlN	 V	Mehrlagenbeschichtung TiCN	 DG	Beschichtung DG
 WXS	Mehrlagenbeschichtung WXS	 WXL	Mehrlagenbeschichtung WXL	 DUR	Beschichtung Duarise
 DLC-IGUSS	Beschichtung DLC IGUSS	 DUROREY	Beschichtung DURORAY		

Drallwinkel

 30°	Drallwinkel	 ± 0°	Kegeltoleranz	 45°	45° Fräser
--	-------------	---	---------------	--	------------

Schaft

 Langer konischer Schaft	Konischer Schaft	 Kurzer Schaft	
 Überlaufhals	Extra langer Überlaufhals	 Schaftdurchmesser kleiner als Schneide	
 SHRINK FIT	Zum Einschrumpfen geeignet	 HB	Weldon-Spannfläche
		 Überlaufschafft	

Toleranz

 Toleranz Fräserdurchmesser	 R ± 0.01	Radiustoleranz
---	---	----------------

Kühlschmiermittel

 Innere Kühlmittelzufuhr	 Kühlschmiermittel
--	--

A-Brand

 A	A-Brand Produkt
--	-----------------



KURZZEICHENERKLÄRUNG

Fräsen | Kurzeichenerklärung

Schnittspezifikationen

	Zentrumsschneidend		Scharfkantig		220° Kugel
	Hoher Vorschub, Eckenradius		Hoher Vorschub		Schafffräser
	Eckenradius		Kugelfräser		Radiusfräser
	Schruppen				

Empfehlung

	Stahl Hervorragend geeignet		Edelstahl Hervorragend geeignet		Gusseisen Hervorragend geeignet
	Stahl Geeignet		Edelstahl Geeignet		Gusseisen Geeignet
	Nichteisenmetalle Hervorragend geeignet		Superlegierungen Hervorragend geeignet		Gehärtete Stähle Hervorragend geeignet
	Nichteisenmetalle Geeignet		Superlegierungen Geeignet		Gehärtete Stähle Geeignet

Seitenangabe

	Schnittdaten Seitenangabe		Schneidkörper Seitenangabe		Fräsdorn Seitenangabe
	Wendeschneidplatten Seitenangabe		Aufnahme Seitenangabe		

Anwendung

	Umsäumen		Umsäumen		Umsäumen
	Nutenfräsen		Nutenfräsen		Nutenfräsen
	Konturfräsen		Profilfräsen		Profilfräsen
	Tauchfräsen		Hochvorschub Torusfräser		Hochvorschub Torusfräser, Überlaufhals
	Nutenfräsen, Überlaufhals		Profilfräsen, Überlaufhals		Tiefes Taschenfräsen
	Fräsen tiefer Kavitäten		Tiefes Nutenfräsen		

Produktgruppe

	Schafffräser		Wendepplattenfräser
---	--------------	---	---------------------



WERKSTOFFGRUPPEN

Fräsen | Überblick DIN ISO 513

Werkstoff			DIN
P	~45 HRC	Gehärteter Stahl	1.0501 (C35)
	~55 HRC		1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
H	~60 HRC	Gehärteter Stahl	
	~65 HRC		
M	~35 HRC	Edelstahl	1.4301 (X5CrNi18-10)
K	~350 HB	Gusseisen	0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
N		Aluminium	3.0205 (Al99)
S		Titanium	3.7164 (Ti6Al4V)

CFRP	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)
Honeycomb	Wabenmaterial
Graphite	Graphit



AE-N SERIES



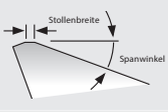
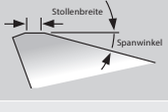
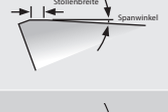
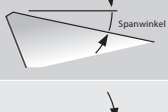
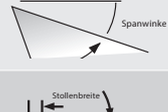
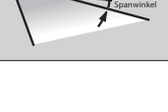
SCHNEIDSTOFFSORTEN & SPANBRECHER AUSWAHL

Wendeplatten | Fräsen

Spanbrecher für Fräsen

Material	Schneidstoffsorten	nass / trocken	Beschichtung	Härte (HRA)	Zusammensetzung	Schichtdicke	Eigenschaften
P	XC3020	Trocken	CVD	90,5	TiCN+Al ₂ O ₃	10 µm	Für Stahl und Gusseisen. Starker und zäher Schneidstoff mit verschleißfester Beschichtung.
	XC3025	Trocken	CVD	90,8	TiCN+TiN+Al ₂ O ₃	4 µm	Für Stahl, Edelstahl und Gusseisen. Robuster Schneidstoff, Beschichtung mit hervorragender Verschleißfestigkeit
	XP3025	Trocken	PVD	90,5	TiAlN	5 µm	Für Stahl und Gusseisen. Starker und zäher Schneidstoff mit verschleißfester Beschichtung.
	XC3030	Trocken	CVD	89,5	TiCN+Al ₂ O ₃	10 µm	Für Stahl und Gusseisen. Starker und zäher Schneidstoff mit verschleißfester Beschichtung.
	XP3035	Trocken	PVD	89,5	TiAlN-TiN	5 µm	Für Stahl, Edelstahl und Gusseisen. Schneidstoff für allgemeine Anwendungen aus starkem, widerstandsfähigen Vollhartmetall. Beschichtet gegen Ausbrüche und Verschleiß.
	XP3225	Trocken	PVD	91,5	Cr	3 µm	Für Stahl, Edelstahl und Gusseisen. Starker und zäher Schneidstoff mit verschleißfester Beschichtung.
	XP3310	Trocken	PVD	92,5	SiC Silizium - basierende hitzebeständige Beschichtung	3 µm	Für Stahl und Gusseisen. Starker Schneidstoff aus Vollhartmetall mit Beschichtung für allgemeine Anwendungen.
	XP3320	Trocken	PVD	91,5	SiC Silizium - basierende hitzebeständige Beschichtung	3 µm	Für Stahl, Edelstahl und Gusseisen. Starker Schneidstoff aus Vollhartmetall mit hitze- und verschleißfester Beschichtung.
	XP3930	Trocken	PVD	90,8	TiAlN	3 µm	Für Stahl, Edelstahl und Gusseisen. Sehr ausgewogen, für verschiedene Werkstoffe.
M	XP2025	Nass	PVD	91,0	TiAlN	5 µm	Für Edelstahl und Stahl. Aus robustem Vollhartmetall mit verschleißfester Beschichtung.
	XP2040	Nass	PVD	89,6	TiAlN	5 µm	Für Edelstahl und Stahl. Schneidstoff für allgemeine Anwendungen. Zähes, robustes Vollhartmetall, beschichtet gegen Ausbrüche und Verschleiß.
K	XC1015	Trocken	CVD	91,5	TiCN-Al ₂ O ₃	10 µm	Für Gusseisen. Widerstandsfähiges Vollhartmetall, beschichtet gegen Ausbrüche und Verschleiß.
	XP1020	Trocken	PVD	91,4	TiAlN	5 µm	Für Gusseisen. Widerstandsfähige Schneide durch optimalen Hinterschliff and Spanwinkel.
N	CK010	-	-	92,0	-	-	Für Nichteisenmetalle. Unbeschichtetes Vollhartmetall, gegen Ausbrüche und Verschleiß.
	XC4505	Trocken	CVD	93,0	DIA	12 µm	Verschleißfeste, feine Diamantbeschichtung.
S	XC5035	Nass	CVD	89,3	TiN-Ti(CN)-Al ₂ O ₃ -Ti(BN)	6µm	Für hitzebeständige Materialien. Robustes Vollhartmetall, beschichtet gegen Oxidation, gute Schmiereigenschaften.
	XC5040	Nass	CVD	89,3	TiN-TiB ₂	4µm	Für hitzebeständige Materialien. Für Nassbearbeitung. Robustes Vollhartmetall, beschichtet gegen Oxidation, gute Schmiereigenschaften.
H	XP6015	Trocken	PVD	92,2	TiAlN	4µm	Schneidstoff aus robustem, zähem Vollhartmetall für gehärteten Stahl, mit verschleißfester Beschichtung.
	XP6305	Trocken	PVD	93,0	SiC Silizium - basierende hitzebeständige Beschichtung	3µm	Für gehärteten Stahl. Hohe Verschleißfestigkeit und exzellente Wärmeleitfähigkeit.

Schneidstoffsorten für Fräsen

Spanbrecher	Material	Schneide	Spanwinkel	Eigenschaften
GL	P M		25°	Für Edelstahl. Spanbrecher mit großem Spanwinkel und spezieller Geometrie zur Verminderung der Schnittkräfte.
GM	P M K		15° (35° PAS)	Für verschiedene Werkstoffe (Stahl, Edelstahl, Gusseisen) Spanbrecher mit ausgewogener Geometrie von Spanwinkel und Hinterschliff.
GR	P M K H		7° (35° PAS)	Für verschiedene Werkstoffe, Stahl, Gusseisen etc.: hocheffiziente Zerspanung durch robusten Spanbrecher mit großem Spanwinkel und geeignetem Hinterschliff für eine scharfe Schneidkante.
SM	S		15°	Für schwer zerspanbare Werkstoffe. Spanbrecher mit scharfer Schneide zur Verringerung der Schnittkräfte und für problemlose Spanabfuhr.
NM	N		30°	Für Nichteisenmetalle. Spanbrecher mit scharfer Schneide und großem Spanwinkel gegen Aufschmelzungen. Verbesserte Oberflächengüte, Vermeidung von Gratbildung.
HR	H		3°	Für gehärteten Stahl: Spanbrecher mit robuster, scharfer Schneide.

Wendeplatten | Fräsen

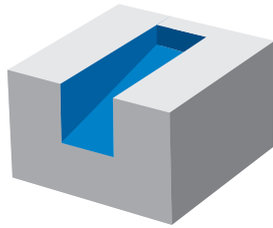




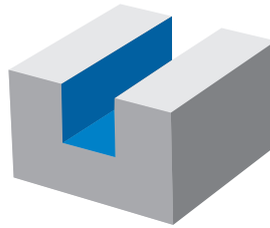
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN



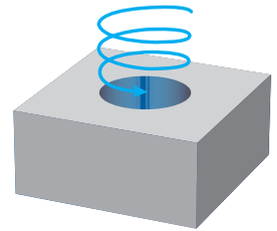
Umsäumen



Eintauchen



Nutenfräsen



Helikalfräsen



AE-VM Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung

Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen

4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung

C.708



Produktschaukasten

Vorteil OSG

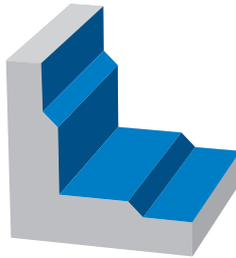
- Ungleicher Drall
- Ungleiche Teilung
- Neue Duarise Beschichtung



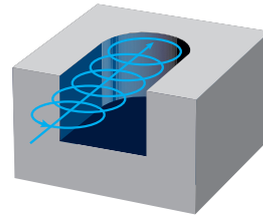
UMSÄUMEN / TROCHOIDFRÄSEN



Umsäumen



Umsäumen



Trochoidfräsen



AE-VML

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung

auch mit Spanbrecher erhältlich



C.715



WXL Serie

Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung

Für Stahl, Edelstahl und Kupfer

4 Schneiden, bis zu 4xD, Schaftfräser



C.758



AE-H Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit DUOREY-Beschichtung

Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC

Mehrschneider, HSC-Fräsen



C.722

Produktschaufenster

Vorteil OSG

- Nutgeometrie
- Geeignete Beschichtungen





WERKZEUG- & FORMENBAU



Kupfer



52 HRC



AE-N Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung

Für Nichteisenmetalle

2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser für die hochpräzise Endbearbeitung

72 Abmessungen

C.828



WXL Serie

Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung

Für gehärtete Stähle bis 52 HRC

2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser/ Schaftfräser (Abbildung Schaftfräser)

284 Abmessungen

C.760



Vorteil OSG

- Vorschruppen - hoher Vorschub, hohe Produktivität
- F=4000 mm/min



62 HRC



Graphit



AE-H Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit DUOREY-Beschichtung

Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC

2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser für die hochpräzise Endbearbeitung

261 Abmessungen

C.727



DG Serie

Fräser aus Vollhartmetall mit Diamantbeschichtung

Zum Graphitfräsen

2 Schneiden, Kugelfräser mit langer Auskraglänge, für tiefe Kavitäten

C.804

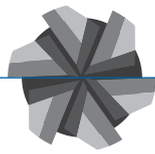


Produktschaufenster



Vorteil OSG

- Nutgeometrie
- Geeignete Beschichtungen



HOCHEFFIZIENTER FRÄSER



WXL CARBIDE

VU Serie

Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung

Für allgemeine Stähle und gehärtete Stähle

Hocheffiziente, mehrschneidige Fräser

C.782



Vorteil OSG

- Nutgeometrie
- Angepasste Beschichtung



KOMPOSITWERKSTOFFE



CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)



Wabenmaterial



DIA Serie

Fräser aus Vollhartmetall mit
Diamantbeschichtung

CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)

Mehrschneider, feinverzahnte Geometrie
(Abbildung DIA-HBC)

4 Schneiden, links- / rechtsgenutet gegen
Delamination
(Abbildung DIA-HBC)

C.806



HBC60

VHM-Fräser, unbeschichtet

Für Wabenmaterialien

2 Schneiden, links- / rechtsgenutet

C.810



Produktschaufenster

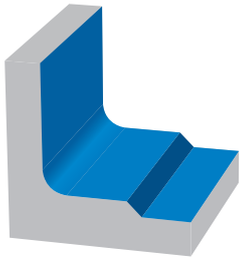


Vorteil OSG

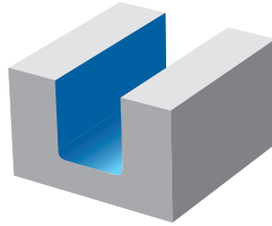
- Keine Delamination
- Hohe Oberflächengüte
- Patentierte DIA-Beschichtung - scharf



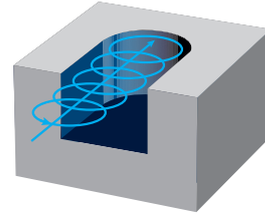
TITAN



Umsäumen



Nutenfräsen



Trochoidfräsen



UVX-Ti Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit FX-Beschichtung

Für Titanlegierungen

4 oder 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius

C.811



Produktschaufenster

Vorteil OSG

- Gegen Vibrationen
- Spezielle Nutgeometrie
- Extra lange Schneide



ALUMINIUM



AE-N Serie

Erste Wahl in Qualität und Leistung

Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung

Für Nichteisenmetalle

3 Schneiden



C.821



AERO Serie

Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung

Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen

2 oder 3 Schneiden, Eckenradius

Auch mit langem Hals erhältlich



C.832

Produktschaufenster



Vorteil OSG

- Aggressive Nutengeometrie für maximalen Materialabtrag
- Optimiert für Aluminium

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite		Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S		GRAPHIT
							~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
A		AE-VMS	C.708		4	3 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
A		AE-VMS RA NEU	C.710		4	3 ~ 6	●	●	○		●	●	○	○		
A		AE-VMSS	C.711		4	1 ~ 12	●	●	○		●	●	○	○		
A		AE-VMSS RA NEU	C.713		4	1 ~ 6	●	●	○		●	●	○	○		
		NEO-PHS	C.837		4	3 ~ 20	●	●	○		●	●	○	○		
		UP-PHS	C.790		4	3 ~ 12	●	●	○		●	●	○	○		
		UVX-Ti-4FL	C.811		4	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
		UVX-Ti-4FL SAFE-LOCK®	C.812		4	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
		UVX-Ti-5FL	C.813		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
		UVX-Ti-5FL-HB	C.814		5	12 ~ 20	●	●	○		●	●	○	○		
		UVX-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.815		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
		UVXL-Ti-5FL	C.816		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.817		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○	○		
A		AE-TS-N NEU	C.821		3	3 ~ 25							●	○		
A		AE-TS-N SP NEU	C.822		3	3 ~ 12							●	○		
A		AE-VTS-N NEU	C.825		3	3 ~ 12							●	○		
A		AE-VTS-N SP NEU	C.826		3	3 ~ 12							●	○		
		AERO-ETS	C.832		3	12 ~ 25							●	○		
		WX-G-ETSS	C.786		3	3 ~ 16	●	●	○		●	○	○	○		
		CA-ETS	C.843	-	3	3 ~ 20							●	○		
		EPN-AL-3FS	C.847	-	3	3 ~ 20							●	○		
		EPN-AL-3FL	C.848	-	3	3 ~ 20							●	○		
		EPA-AL-3FS	C.849		3	3 ~ 20							●	○		
		EPA-AL-3FL	C.850		3	3 ~ 20							●	○		
		HYP-HI-(W)EMS	C.880		4	4 ~ 20	●	●	○		●	●	○	○		
		HYP-HP-WRESF	C.877		4/5/6	6 ~ 25	●	●			○	○	○	○		
		EPL-HP-4FL	C.851		4	3-20	●	●			●	●	○	○		
		EPL-HP-5FL	C.853		5	6-20	●	●			●	●	○	○		
		EPL-HI-(W)EMS	C.858		4	4 ~ 20	●	●	○		●	●	○	○		
		EPL-ETS	C.854		3	4 ~ 16	●	●	○		●	●	○	○		
		EPL-WRESF	C.862		3/4	4 ~ 25	●	●			○	○	○	○		



Fräsen | Auswahltablelle

Nach Anwendung & Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
	A	AE-VMS	C.708		4	3 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		NEO-CR-PHS	C.838		4	3 ~ 20	●	●	○		●	●	○			
		UVX-TI-4FL	C.811		4	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		UVX-TI-4FL SAFE-LOCK®	C.812		4	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		UVX-TI-5FL	C.813		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		UVX-TI-5FL-HB	C.814		5	12 ~ 20	●	●	○		●	●	○			
		UVX-TI-5FL SAFE-LOCK®	C.815		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		UVXL-TI-5FL	C.816		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK®	C.817		5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○			
		A AE-TS-N NEU	C.821		3	3 ~ 12							●			
		A AE-VTS-N NEU	C.825		3	3 ~ 12							●			
		AERO-(O)-ETS	C.832		3	12 ~ 25							●			
		DLC-AIR-EDS	C.830		2	12 ~ 25							●			
		HYP-CR-HI-WEMS	C.878		4	4 ~ 20	●	●	○		●	●	○	●		
		HYP-CR-HD-WEMS	C.879		4	6 ~ 20	●	●	○		●	●	○	●		
	EPL-HI-CR-(W)EMS	C.860		4	4 ~ 20	●	●	○		●	●	○	●			
	EPL-HP-4FL	C.851		4	3-20	●	●			●	●	○	●			
	EPL-HP-5FL	C.853		5	6-20	●	●			●	●	○	●			

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
		WXL-1,5D-DE	C.748		2	0,1 ~ 12	●	●			●	●	○			
		WXL-2D-DE	C.750		2	0,1 ~ 30	●	●			●	●	○			
		WXL-3D-DE	C.754		2	0,1 ~ 20	●	●			●	●	○			
		WXL-4D-DE	C.756		2	0,2 ~ 12	●	●			●	●	○			
		WX-G-EDSS	C.785		2	1 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○		
		CA-RG-EDS	C.841	-	2	1 ~ 20							●			
		CA-RG-EDL	C.842	-	2	3 ~ 12							●			
		FX-MG-EDL	C.791		2	6,5 ~ 11,5	●	○			○	●	○	○		
		HYP-F1	C.876	-	1	3 ~ 12							●			



AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
	A	AE-VML	C.715		4/5	6 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○			
	A	AE-MS-H NEU	C.723		4/6	1 ~ 20	●	●	●	○	○	●	○			
	A	AE-MSS-H NEU	C.722		4/6	3 ~ 12	●	●	●	○	○	●	○			
	A	AE-ML-H NEU	C.724		4/6	3 ~ 12	●	●	●	○	○	●	○			
		WXL-EMS	C.758		4	1 ~ 30	●	●	○	○	●	●	○			
		WXS-EMS	C.735		4/6	1 ~ 20	●	●	●	○	○	●	○			
		NEO-EMS	C.839		6	6 ~ 20	●	●			●	●	○	●		
		WX-G-EMSS	C.787		4	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○		
	A	AE-TL-N NEU	C.823		3	3 ~ 25							●			
	A	AE-TL-N SP NEU	C.824		3	3 ~ 12							●			
		AERO-ETL	C.835		3	12 ~ 20							●			
		FX-MG-EML	C.792		4	3 ~ 11,5	●	○	○		○	●	○	○		
		FX-MG-EXML	C.793		4	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○		

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-CR-EDS-6	C.765		2	0,6 ~ 2,5	●	●	○	○	●	●	○	●	
		FX-CR-MG-EDS	C.795		2	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
	A	AE-VML	C.715		4/5	6 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○			
	A	AE-MS-H NEU	C.723		4/6	3 ~ 12	●	●	●	○	○	●	○			
		NEO-CR-EMS	C.840		6	6 ~ 20	●	●	○		○	●	○	●		
		UVXL-Ti-5FL	C.816		5	12 ~ 25	●	●	○		○	●	○	○		
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.817		5	12 ~ 25	●	●	○		○	●	○	○		
		AERO-ETL	C.835		3	12 ~ 20							●			
		AERO-EXTL	C.836		3	20							●			
		CM-RMS	C.819	-	4/6	6 ~ 12								●		
		FX-CR-MG-EMS	C.796		4	4 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○		

Fräsen | Auswahltable

Nach Anwendung & Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXS-(HS)-CRE	C.733	WXS	5/4	2 ~ 12	●	●	●	●	●	●	○		
		WX-(HS)-CRE	C.788	WX	4/3	2 ~ 13	●	●	●	○	●	●	○		
		HYP-HS-CRE	C.881	FX	4	6 ~ 12	●	●	●	○	●	●	○		
		HFC-Ti	C.818	-	6/8	16 ~ 25	●	●	●	○	●	●	●		
		CM-CRE	C.820	-	5/7	16 ~ 25					●	●	○		
		AM-CRE	C.719	DUROREY	6/8	6 ~ 20	○	●	●	●	●	●	●		
		AM-HFC	C.721	DUROREY	6	4 ~ 12	○	●	●	●	●	●	●		

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		PHX-LN-CRE	C.780	WXS	4	0,8 ~ 3	●	●	○	○	○	○	○		
		WXS-CPR	C.742	WXS	2/4	0,2 ~ 4	●	●	●	●	●	○	○		
		DG-CPR	C.805	DG	2/4	0,5 ~ 12					●	○	○		●
		EPL-CPR	C.867	FX	2	2 ~ 8	●	●	●	○	○	○	○		
		EPS-CPR	C.874	TIAIN	2/4	1 ~ 4	○	○	●	●	○	○	○		
		EPL-CPR-DIA	C.870	DIA	2	4 ~ 8					○	○	○		●

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-LN-EDS	C.760	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●	○	○	○	○	○		
		WXL-LN-EMS-6	C.759	WXL	4	1 ~ 6	●	●	○	○	○	○	○		

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
	A	AE-VMFE NEU	C.718	DUARISE	4/5	6 ~ 22	●	●	○	○	○	○	○		
	A	AE-VTFE-N NEU	C.827	DLC-GUSS	3	6 ~ 22					○	○	○		
		AERO-LN-EDS	C.831	DLC	2	16 ~ 25					○	○	○		
		AERO-LN-ETS	C.833	DLC	3	16 ~ 25					○	○	○		
		FXS-(HS)-PKE	C.800	FX	4	3 ~ 12	●	●	○	○	○	○	○		
		CA-PKE	C.845	-	3	3 ~ 20					○	○	○		
		CA-MFE	C.846	-	3	10 ~ 22					○	○	○		



AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungsbereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
	A	AE-BD-H NEU	C.726		2	R0,5 ~ R6	●	●	●	●	○	○	○			
	A	AE-BM-H NEU	C.725		4	R1 ~ R6	●	●	●	●	○	○	○			
		WXL-EBD	C.767		2	R0,05 ~ R10	●	●	○		●	●	○			
		WXL-HS-EBD	C.766		2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○			
		AM-EBT	C.720		3	R1 ~ R10	●	●	○	○	○		○			
		CAP-EBD	C.844	-	2	R0,5 ~ R10							●			
		DG-EBD	C.803		2	R2 ~ R6						●			●	
			FX-SS-EBD	C.794		2	R3 ~ R6	●	●	○		●	●	○		
			FXS-EBT	C.798		3	R3 ~ R10	●	●	●	○					
			FXS-HS-EBM	C.799		4	R3 ~ R10	●	●	●	●					
			FXS-EQD	C.797		2	R0,5 ~ R5	●	●	○		●	●		○	
			CBN-SXB	C.802		2	R0,5 ~ R1,5	○	●	●	●					
			HYP-SB-EBD	C.882		2	R1,5 ~ R6	●	○	○		●	●	○	○	
			EPL-SB-EBD	C.855		2	R0,5 ~ R10	●	○	○		○	●	○	○	
			EPL-SB-LN-EBD	C.856		2	R0,5 ~ R10	●	○	○		○	●	○	○	
		EPL-SB-EBM	C.857		4	R2 ~ R6	●	○	○		○	●	○	○		

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite	Z	Abmessungsbereich	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
	A	AE-LNBD-H NEU	C.727		2	R0,05 ~ R3	●	●	●	○	○		○		
		WXS-LN-EBD	C.737		2	R0,05 ~ R3	○	●	●	○	○	○	○		
		WXL-LN-EBD	C.769		2	R0,05 ~ R3	●	●	○		●	●	○	○	
		WXL-PC-EBD	C.776		2	R0,2 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○	
		PHX-LN-DBT	C.781		3	R0,3 ~ R3	●	●	○		○	○	○	○	
	A	AE-LNBD-N NEU	C.828		2	R0,05 ~ R3							●		
		DG-LN-EBD	C.804		2	R0,2 ~ R2						●			●
		EPL-LN-EBD	C.863		2	R0,15 ~ R3	●	○	○		●	●	○	○	
		EPL-PC-EBD	C.865		2	R0,5 ~ R4	●	○	○		●	●	○	○	
		EPS-LN-EBD	C.871		2	R0,1 ~ R3	●	○	○		●	●	○	○	
		EPL-PC-EBD-DIA	C.866		2	R0,5 ~ R4									●

Fräsen | Auswahltable

Nach Anwendung & Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite		Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S		GRAPHIT
							~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WX-G-ETSS	C.786		3	3 ~ 16										
		HYP-ZDS	C.875		2	4 ~ 10										

Anwendung	A-Brand	Serie	Seite		Z	Abmessungs- bereich	P		H		M	K	N	S		
							~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
 		DIA-BNC	C.806		8/10/ 12/14	6 ~ 12										
		DIA-HBC	C.807		4	6 ~ 12										
		DIA-MFC	C.808		8/ 10/12	6 ~ 10										
		DIA-REC	C.809		4/6	6 ~ 10										
		HBC60	C.810		-	2	6 ~ 12									



AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Planfräser

Fräsen | Wendeplatte



Serie	Seite	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten
PFAL Aufsteckfräskopf	C.910	-	Schlichtfräser für Aluminium mit PKD-Schneiden
PAS Aufsteckfräskopf	C.911		45° Planfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 8 Schneiden
PAO Aufsteckfräskopf	C.912		45° Planfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 16 Schneiden

Eckfräser

Fräsen | Wendeplatte



Serie	Seite	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten
PSTW SS NUE	C.913		90° Eckfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 6 Schneiden
PSTW Aufsteckfräskopf	C.914		90° Eckfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 6 Schneiden
PSE WS/PSE SS	C.915		90° Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
PSE Aufsteckfräskopf	C.916		90° Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
PSE Aufsteckfräskopf	C.917		90° Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
PSEL SS	C.918		90° Eckfräser mit langer Schneide
PSEL Aufsteckfräskopf	C.919		90° Eckfräser mit langer Schneide
PSF SS	C.920	-	Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 4 Schneiden
PSF Aufsteckfräskopf	C.921	-	Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 4 Schneiden

Fräsen | Auswahltable

Nach Anwendung & Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	Z	Abmessungs- bereich	P	M	K	N	S	H
	5 - 20	50 - 160 mm				●		
	4 - 8	50 - 125 mm	●	●	●	●	○	○
	5 - 25	50 - 200 mm	●	●	●	●	●	○

Anwendung	Z	Abmessungs- bereich	P	M	K	N	S	H
	2 - 5	25 - 40 mm						
	3 - 9	40 - 125 mm	●	●	●		●	○
	2 - 5	16 - 63 mm	●	●	●	●	●	●
	4 - 10	40 - 100 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 6	16 - 40 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 4	25 - 50 mm	●	●	●	●	●	●
	3 - 4	50 - 80 mm	●	●	●	●	●	●
	3 - 5	25 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	6 - 9	50 - 80 mm	●	●	●	●	●	○

Fräsen | Auswahltable



Nach Anwendung & Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

Eckfräser

Fräsen | Wendeplatte



Serie	Seite	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten
PSFL SS	C.922		90° Eckfräser mit langer Schneide
PSFL Aufsteckfräskopf	C.923		90° Eckfräser mit langer Schneide
PMD SS NUE	C.924		Multifunktionsfräser, Fräsen und Bohren
PMD SF NUE	C.925		Multifunktionsfräser, Fräsen und Bohren

Radiusfräser

Fräsen | Wendeplatte



Serie	Seite	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten
PHC SS	C.926		Hochvorschubfräser für große Ausraglängen 4xD ~
PHC Aufsteckfräskopf	C.927		Hochvorschubfräser
PHC Aufsteckfräskopf	C.928		Hochvorschubfräser
PRC SS	C.929		Radiusfräser mit runden Wendeschneidplatten ~ 4xD
PRC Aufsteckfräskopf	C.930		Radiusfräser mit runden Wendeschneidplatten
PRC Aufsteckfräskopf	C.931		Radiusfräser mit runden Wendeschneidplatten
PDR SS	C.932		Radiusfräser für große Schnitttiefen
PDR Aufsteckfräskopf	C.933		Radiusfräser für große Schnitttiefen

Fräsen | Auswahltablelle

Nach Anwendung & Werkstoff

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	Z	Abmessungsbereich	P	M	K	N	S	H
	10 - 18	32 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	28 - 72	50 - 100 mm	●	●	●	●	●	○
	2	20 - 32 mm	●	●	●	●	●	○
	2	20 - 32 mm	●	●	●	●	●	○

Anwendung	Z	Abmessungsbereich	P	M	K	N	S	H
	2 - 5	16 - 40 mm	●	●	●		●	○
	4 - 8	40 - 100 mm	●	●	●		●	○
	2 - 5	16 - 40 mm	●	●	●		●	○
	2 - 4	20 - 63 mm	●	●	●	●	●	●
	4 - 10	50 - 100 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 4	20 - 40 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 3	40 - 50 mm	●		●			
	3 - 6	63 - 125 mm	●		●			

Fräsen | Auswahltablelle

Nach Anwendung & Werkstoff



AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

Schlichten

Fräsen | Wendeplatte



Serie	Seite	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten
PFB	C.934		Kugelfräser zum Schlichten
PFB Aufsteckfräskopf	C.935		Kugelfräser zum Schlichten
PFR	C.936		Radiusfräser zum Schlichten
PFR Aufsteckfräskopf	C.937		Radiusfräser zum Schlichten

Aufschraubfräskopf

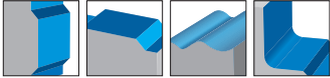
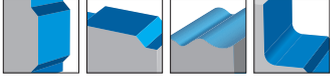
Fräsen | Wendeplatte



Serie	Seite	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten
PXNL	C.958		Niedriger, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie ~45HRC ~5xD
PXNL OH	C.959		Niedriger, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie, mit Innenkühlung ~45HRC ~5xD
PXNH	C.958		Starker, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie ~45HRC ~5xD
PXNH OH	C.960		Starker, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie, mit Innenkühlung ~45HRC ~5xD
PXVC	C.961		Starker, ungleicher Drall für bis zu 7xD Anwendungen ~55HRC 4xD - 7xD
PXSE	C.962		Ungleicher Drall für bis zu 5xD Anwendungen ~55HRC ~5xD
PXSE OH	C.963		Ungleicher Drall für bis zu 5xD Anwendungen, mit Innenkühlung ~55HRC ~5xD
PXSM	C.964		Mehrschneider, ungleicher Drall für bis zu 5xD Anwendungen ~55HRC ~5xD

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltable | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	Z	Abmessungsbereich	P	M	K	N	S	H
	2	6 - 32 mm	●	●	●	●	●	●
	2	10 - 30 mm	●	●	●	●	●	●
	2	6 - 32 mm	●	●	●	●	●	●
	2	10 - 32 mm	●	●	●	●	●	●

Anwendung	Z	Abmessungsbereich	P	M	K	N	S	H
	4	10 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	10 - 32 mm	●	●	●		○	○
	4	10 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	6 - 10	10 - 25 mm	●	●	●		○	○



AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

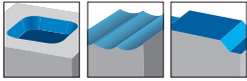
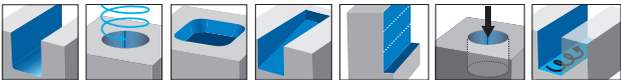
Aufschraubfräskopf

Fräsen | Wendeplatte

	Serie	Seite	Werkzeug- spezifikationen	Besonderheiten
	PXRE	C.965		Eckenradius, gerade Nut, für bis zu 5xD Anwendungen ~60HRC ~5xD
	PXDR-P	C.965		Eckenradius, gerade Nut, für bis zu 5xD Anwendungen ~52HRC ~7xD
	PXDR-N	C.965		Eckenradius, gerade Nut, für bis zu 5xD Anwendungen ~60HRC 4xD - 7xD
	PXBE	C.966		Kugelfräser, für bis zu 5xD Anwendungen ~60HRC ~5xD
	PXBE OH	C.967		Kugelfräser, für bis zu 5xD Anwendungen, mit Innenkühlung ~60HRC ~5xD
	PXBM	C.966		Mehrschneider Kugelfräser für bis zu 5xD Anwendungen ~60HRC ~5xD
	PXAL	C.968		3 Schneiden, ungleicher Drall, für Aluminium und Kupferlegierungen
	PXHF-AM	C.969		Mehrschneidig für Hochvorschubfräsen von additiv gefertigten Bauteilen ~70HRC

AUSWAHLTABELLE

Fräsen | Auswahltablelle | Nach Anwendung & Werkstoff

Anwendung	Z	Abmessungs- bereich	P	M	K	N	S	H
	2-3	10 - 20 mm	●		●			●
	3	10 - 20 mm	●	●	●			○
	3	10 - 20 mm	●	●	●			●
	3	10 - 20 mm	●	●	●		○	○
	3	12 - 20 mm	●	●	●		○	●
	4-6	10 - 20 mm	●	●	●		○	●
	3	10 - 25 mm				●		
	6	12 - 20 mm						●



INDEX

Fräsen

CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
DIA-BNC	DIA	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe) Mehrschneider, feinverzahnte Geometrie	6 - 12	C.806
DIA-HBC	DIA	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe) 4 Schneiden, links- / rechtsgenutet gegen Delamination	6 - 12	C.807
DIA-MFC	DIA	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe) Mehrschneider, für hervorragende Oberflächengüte	6 - 10	C.808
DIA-REC	DIA	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe) Mehrschneider, Schruppen und Vorschlichten	6 - 10	C.809
HBC60	-	Für Wabenmaterialien 2 Schneiden, links- / rechtsgenutet	6 - 12	C.810

Keramikfräser

Fräsen | Keramikfräser



Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
CM-RMS	CERAMIC	Keramikfräser, Umfangschräube Optimale Nutengeometrie 4 oder 6 Schneiden	6 - 12	C.819
CM-CRE	CERAMIC	Keramikfräser, Torusfräser geeignet für 3D-Bearbeitung 5-7 Schneiden	16 - 25	C.820

Variant Radius end mills

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
VU-TBR NEU	WXL	Kugelfräser zum Schlichten, Tonnenfräser zum Schlichten	R150 - R500	C.782
VU-EGG NEU	WXL	Kugelfräser zum Schlichten, Ovale Schneidenform	R50	C.783
VU-EGG-H NEU	DUROREY	Kugelfräser zum Schlichten, Ovale Schneidenform	R50	C.784
PFB-BR NEU		Kugelfräser zum Schlichten, Tonnenfräser	R15 - R48	C.952
PFB-LZ NEU		Kugelfräser zum Schlichten, Linsenfräser	R15 - R48	C.953



INDEX

Fräsen

Torusfräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Seite
WXS-HS-CRE	WXS	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 5 Schneiden, verkürzte Gesamtlänge, Eckenradius	6 - 12	C.733
WXS-CRE	WXS	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl Mehrschneider mit Eckenradius	2 - 12	C.734
WX-HS-CRE	WX	Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, verkürzte Gesamtlänge, Eckenradius	6 - 12	C.788
WX-CRE	WX	Für allgemeine Anwendungen Mehrschneider mit Eckenradius	2 - 13	C.789
HYP-HS-CRE	FX	Für harte Werkstoffe und Gusseisen 4 Schneiden, Eckenradius	6 - 12	C.881
HFC-TI	-	Für Hochvorschubfräsen von Titanlegierungen Mehrschneider	16 - 25	C.818
AM-HFC NEU	DUROREY	zum Hochvorschubfräsen additiv gefertigter Bauteile Mehrschneider	4 - 12	C.721

Eckenradius langer Hals

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Seite
PHX-LN-CRE	WXS	Für Stähle bis 60 HRC 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius	0,8 - 3	C.780
WXS-CPR	WXS	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Formenbau 164 Abmessungen	0,2 - 4	C.742
DG-CPR	DG	Zum Graphitfräsen Mehrschneider, langer Hals für tief liegende Anwendungen, Eckenradius	0,5 - 12	C.805
EPL-CPR	FX	Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius	2 - 8	C.867
EPL-CPR-DIA	DIA	VHM-Fräser mit Diamantbeschichtung 2 Schneiden, konisch langer Hals, mit Eckenradius	4 - 8	C.870
EPS-CPR	TIAIN	Für gehärtete Stähle bis 65 HRC 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius	1 - 4	C.874



INDEX

Fräsen

Eckenradius Fräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
AE-VMS	DUARISE	A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung	3 - 25	C.708
AE-VML	DUARISE	A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung Zum Umsäumen, Bearbeitungstiefen bis 4xD	6 - 20	C.715
AE-VMFE NEU	DUARISE	A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung 3 Schneiden, Eckenradius vorne und hinten, für tiefe Kavitäten	6 - 22	C.718
NEO-CR-PHS	FX		Für exotische Werkstoffe 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	3 - 20	C.838
NEO-CR-EMS	FX		Für exotische Werkstoffe 6 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	6 - 20	C.840
AE-MS-H NEU	DUREOREY	A	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 4-6 Schneiden, Eckenradius	3 - 12	C.723
WXL-CR-EDS-6	WXL		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, Eckenradius Schaftdurchmesser 6	0,6 - 2,5	C.765
AM-CRE	DUREOREY		Für additive Fertigung 6-8 Schneiden	6 - 20	C.719
UVX-TI-4FL	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	12 - 25	C.811
UVX-TI-4FL SAFE-LOCK®	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Safe-Lock Schaft	12 - 25	C.812
UVX-TI-5FL	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	12 - 25	C.813
UVX-TI-5FL-HB	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	12 - 20	C.814
UVX-TI-5FL SAFE-LOCK®	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Safe-Lock Schaft	12 - 25	C.815
UVXL-TI-5FL	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, lange Schneide, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	12 - 25	C.816
UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK®	FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, lange Schneide, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Safe-Lock Schaft	12 - 25	C.817
AE-TS-N NEU	DLC	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, 1,5xD Schneidenlänge (3xD Halslänge)	3 - 12	C.821
AE-VTS-N NEU	DLC-IGUSS	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, 1,5xD Schneidenlänge (3xD Halslänge)	3 - 12	C.825
AE-VTFE-N NEU	DLC-IGUSS	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung Langer Schaft für tief liegende Anwendungen	6 - 22	C.827

INDEX

Fräsen

Eckenradius Fräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser

	Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	AERO-O-ETS	DLC	Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius	20 - 25	C.834
	AERO-ETS	DLC	Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius	12 - 25	C.832
	AERO-LN-ETS	DLC	Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, langer Hals, Eckenradius	16 - 25	C.833
	AERO-ETL	DLC	Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, lange Schneide, Eckenradius	12 - 20	C.835
	AERO-EXTL	DLC	Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, extra lange Schneide, Eckenradius	20	C.836
	AERO-LN-EDS	DLC	Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius	16 - 25	C.831
	DLC-AIR-EDS	DLC	Fräsen von Aluminiumlegierungen mit hohem Materialabtrag 2 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius	12 - 25	C.830
	EPL-HP-4FL	WXL	Für allgemeine Anwendungen und exotische Werkstoffe 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	3 - 20	C.851
	EPL-HP-5FL	WXL	Für allgemeine Anwendungen und exotische Werkstoffe 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	6 - 20	C.853
	FX-CR-MG-EDS	FX	Für allgemeine Anwendungen und Gusseisen 2 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius	3 - 12	C.795
	FX-CR-MG-EMS	FX	Für allgemeine Anwendungen und Gusseisen 4 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius	4 - 12	C.796
	FXS-HS-PKE	FX	Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, verkürzte Gesamtlänge, Eckenradius, Taschenfräsen	6 - 12	C.800
	FXS-PKE	FX	Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, Eckenradius, für Taschenfräsen	20	C.801
	CA-PKE	-	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, für Taschenfräsen, Eckenradius	3 - 20	C.845
	CA-MFE	-	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, Eckenradius vorne und hinten, für tiefe Kavitäten	10 - 22	C.846
	EPN-AL-3FS	-	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Schneide	3 - 20	C.847
	EPN-AL-3FL	-	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, lange Schneide	3 - 20	C.848
	EPA-AL-3FS	ALC	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Schneide, ALC-Beschichtung	3 - 20	C.849
	EPA-AL-3FL	ALC	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Schneide, ALC-Beschichtung	3 - 20	C.850



INDEX

Fräsen

Eckenradius Fräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
HYP-CR-HI-WEMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	4 - 20	C.878
HYP-CR-HD-WEMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	6 - 20	C.879
EPL-HI-CR-WEMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	4 - 20	C.861
EPL-HI-CR-EMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	4 - 16	C.860

Kugelfräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
AE-BD-H NEU	DUROREY	A	VHM Fräser für gehärtete Stähle 2-schneidiger, hochgenauer VHM Radiusfräser für die Hartbearbeitung	R0,5 - R6	C.726
AE-BM-H NEU	DUROREY	A	VHM Fräser für gehärtete Stähle 4-schneidiger VHM Radiusfräser für die Hartbearbeitung	R1 - R6	C.725
WXS-HS-EBD	WXS		Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 2 Schneiden, verkürzte Gesamtlänge, Kugelfräser	R0,5 - R6	C.736
WXL-EBD	WXL		Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen 2 Schneiden, Kugelfräser	R0,05 - R10	C.767
WXL-HS-EBD	WXL		Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen 2 Schneiden, verkürzte Gesamtlänge, Kugelfräser	R0,1 - R6	C.766
CAP-EBD	-		Für Aluminium, Kupferlegierungen und Kunststoffe 2 Schneiden, Kugelfräser	R0,5 - R10	C.844
DG-EBD	DG		Zum Graphitfräsen 2 Schneiden, Kugelfräser	R2 - R6	C.803
FX-SS-EBD	FX		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, Kugelfräser, Schaftdurchmesser kleiner als Schneide	R3 - R6	C.794
FXS-EBT	FX		Für Hochgeschwindigkeitsfräsen in gehärteten Stählen 3 Schneiden, Kugelfräser	R3 - R10	C.798
FXS-HS-EBM	FX		Für Hochgeschwindigkeitsfräsen in gehärteten Stählen 4 Schneiden, Kugelfräser, verkürzte Gesamtlänge	R3 - R10	C.799
FXS-EQD	FX		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, 220 Grad Kugelfräser	R0,5 - R5	C.797
AM-EBT	DUROREY		Für additive Fertigung 3 Schneiden	R1 - R10	C.720
CBN-SXB	-		Für harte Werkstoffe bis 68 HRC 2 Schneiden, Kugelfräser	R0,5 - R1,5	C.802

INDEX

Fräsen

Kugelfräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
HYP-SB-EBD	TiAlN		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, Kugelfräser	R1,5 - R6	C.882
EPL-SB-EBD	TiAlN		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, Kugelfräser	R0,5 - R10	C.855
EPL-SB-LN-EBD	TiAlN		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,5 - R10	C.856
EPL-SB-EBM	TiAlN		Für allgemeine Anwendungen Kugelfräser, 4 Schneiden	R2 - R6	C.857

Kugelfräser langer Hals

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
AE-LNBD-H NEU	DUROREY	A	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,05 - R3	C.727
WXS-LN-EBD	WXS		Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,05 - R3	C.737
WXL-LN-EBD	WXL		Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,05 - R3	C.769
WXL-PC-EBD	WXL		Für gehärtete Stähle bis 52 HRC 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Schaft	R0,2 - R6	C.776
PHX-LN-DBT	WXS		Für Stähle bis 60 HRC 3 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,3 - R3	C.781
AE-LNBD-N NEU	DLC-KGUS	A	Für Nichteisenmetalle 2 - schneidige, hochgenaue "Long Neck" Variante für präzises Schlichten	R0,05 - R3	C.828
DG-LN-EBD	DG		Zum Graphitfräsen 2 Schneiden, Kugelfräser mit langer Auskraglänge	R0,2 - R2	C.804
EPL-LN-EBD	TiAlN		Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,15 - R3	C.863
EPS-LN-EBD	TiAlN		Für gehärtete Stähle bis 65 HRC 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser	R0,1 - R3	C.871
EPL-PC-EBD	TiAlN		Für allgemeine Anwendungen Kugelfräser, 2 Schneiden, konischer langer Hals	R0,5 - R4	C.865
EPL-PC-EBD-DIA	DIA		VHM-Fräser mit Diamantbeschichtung Kugelfräser, 2 Schneiden, konischer langer Hals	R0,5 - R4	C.866



INDEX

Fräsen

Schaftfräser

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
WXL-1.5D-DE		WXL	Für Stahl, Edelstahl und Kupfer Schaftfräser, 2 Schneiden, 1.5xD Anwendungen	0,1 - 12	C.748
WXL-2D-DE		WXL	Für Stahl, Edelstahl und Kupfer Schaftfräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen	0,1 - 30	C.750
WXL-3D-DE		WXL	Für Stahl, Edelstahl und Kupfer Schaftfräser, 2 Schneiden, 3xD Anwendungen	0,1 - 20	C.754
WXL-4D-DE		WXL	Für Stahl, Edelstahl und Kupfer Schaftfräser, 2 Schneiden, 4xD Anwendungen	0,2 - 12	C.756
WX-G-EDSS		WX	Für allgemeine Anwendungen 2 Schneiden, extra kurze Schneide	1 - 12	C.785
FX-MG-EDL		FX	Für allgemeine Anwendungen und Gusseisen 2 Schneiden, lange Schneide	6,5 - 11,5	C.791
CA-RG-EDS	-	-	Für Nichteisenmetalle 2 Schneiden, kurze Schneide	1 - 20	C.841
CA-RG-EDL	-	-	Für Nichteisenmetalle 2 Schneiden, lange Schneide	3 - 12	C.842
HYP-F1	-	-	Für Aluminium 1 Schneide	3 - 12	C.876

Schaftfräser Mehrschneider

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
AE-VMS		A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen	3 - 25	C.708
AE-VMS RA NEU		A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen Für eine exakte 90° Ecke am Bauteil	3-6	C.710
AE-VMSS		A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen	1 - 12	C.711
AE-VMSS RA NEU		A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen Für eine exakte 90° Ecke am Bauteil	1-6	C.713
AE-VML		A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, lange Ausführung, Zur Unterdrückung von Vibrationen	6 - 20	C.715
AE-VMFE NEU		A	Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen 4 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen Langer Schaft für tief liegende Anwendungen	6 - 22	C.718
AE-MS-H NEU		A	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 4-6 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen	1 - 20	C.723

INDEX

Fräsen

Schaftfräser Mehrschneider

Fräsen | Vollhartmetallfräser

	Serie	 A-brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite	
	AE-MSS-H NEU	 DUROREY	A	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 4-6 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen	3 - 12	C.722
	AE-ML-H NEU	 DUROREY	A	Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl 4-6 Schneiden, Zur Unterdrückung von Vibrationen	3 - 12	C.724
	WXS-EMS	 WXS		Für gehärteten Stahl und Edelstahl Mehrschneider, HSC-Fräsen	1 - 20	C.735
	WXL-EMS	 WXL		Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen 4 Schneiden, Eckenradius	1 - 30	C.758
	NEO-EMS	 FX		Für exotische Werkstoffe 6 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	6 - 20	C.839
	NEO-PHS	 FX		Für exotische Werkstoffe 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung	3 - 20	C.837
	UP-PHS	 FX		Für Stähle, Edelstahl und Titanlegierungen 4 Schneiden, gegen Vibrationen	3 - 12	C.790
	UVX-TI-4FL	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	12 - 25	C.811
	UVX-TI-4FL SAFE-LOCK	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Safe-Lock Schaft	12 - 25	C.812
	UVX-TI-5FL	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	12 - 25	C.813
	UVX-TI-5FL-HB	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	12 - 20	C.814
	UVX-TI-5FL SAFE-LOCK	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Safe-Lock Schaft	12 - 25	C.815
	UVXL-TI-5FL	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, lange Schneide, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius	12 - 25	C.816
	UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK	 FX		Für Stahl und Titanlegierungen 5 Schneiden, lange Schneide, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Safe-Lock Schaft	12 - 25	C.817
	WX-G-ETSS	 WX		Für allgemeine Anwendungen 3 Schneiden, extra kurze Schneide	3 - 16	C.786
	WX-G-EMSS	 WX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, extra kurze Schneide	3 - 12	C.787
	AE-TS-N NEU	 DLC	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, up to 3xD	3 - 25	C.821
	AE-TS-N SP NEU	 DLC	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Ausführung, bis 3xD Für exakte 90° Ecke am Bauteil	3 - 12	C.822
	AE-TL-N NEU	 DLC	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Ausführung, bis 5xD	3 - 25	C.823



INDEX

Fräsen

Schaftfräser Mehrschneider

Fräsen | Vollhartmetallfräser

	Serie	A-brand	Besonderheiten	Abmessungsbereich	Seite
	AE-TL-N SP NEU	DLC	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Ausführung, bis 5xD Für exakte 90° Ecke am Bauteil	3 - 12 C.824
	AE-VTS-N NEU	DLC-IGUSS	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung Bis zu 3xD	3 - 12 C.825
	AE-VTS-N SP NEU	DLC-IGUSS	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, bis 3xD Für exakte 90° Ecke am Bauteil	3 - 12 C.826
	AE-VTFE-N NEU	DLC-IGUSS	A	Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung Langer Schaft für tief liegende Anwendungen	6 - 22 C.827
	AERO-ETS	DLC		Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius	12 - 25 C.832
	AERO-ETL	DLC		Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen 3 Schneiden, lange Schneide, Eckenradius	12 - 20 C.835
	CA-ETS	-		Für Nichteisenmetalle 3 Schneiden, kurze Schneide	3 - 20 C.843
	EPL-HP-4FL	WXL		Für allgemeine Anwendungen und exotische Werkstoffe 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	3 - 20 C.851
	EPL-HP-5FL	WXL		Für allgemeine Anwendungen und exotische Werkstoffe 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius Weldonschaft	6 - 20 C.853
	FX-MG-EML	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, lange Schneide	3 - 11,5 C.792
	FX-MG-EXML	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, extra lange Schneide	3 - 12 C.793
	HYP-HI-(W)EMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung Weldonschaft	4 - 20 C.880
	EPL-ETS	FX		Für allgemeine Anwendungen 3 Schneiden, Eckenradius	4 - 16 C.854
	EPL-HI-WEMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung Weldonschaft	4 - 20 C.859
	EPL-HI-EMS	FX		Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung	4 - 20 C.858



INDEX

Fräsen

Schaftfräser langer Hals

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Seite
WXL-LN-EDS		WXL	Für gehärtete Stähle bis 52 HRC 2 Schneiden, langer Hals	0,1 - 12	C.760
WXL-LN-EMS-6		WXL	Für gehärtete Stähle bis 52 HRC 4 Schneiden, langer Hals Schaftdurchmesser 6	1 - 6	C.759

Schruppen

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Seite
HYP-HP-WRESF		TIAlN	Für allgemeine Anwendungen Mehrschneider, Schruppen Weldonschaft	6 - 25	C.877
EPL-WRESF		TIAlN	Für allgemeine Anwendungen 4 Schneiden, Schruppen Weldonschaft	4 - 25	C.862

Eintauchen

Fräsen | Vollhartmetallfräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Seite
WX-G-ETSS		WX	Für allgemeine Anwendungen 3 Schneiden, extra kurze Schneide	3 - 16	C.786
HYP-ZDS		FX	Für allgemeine Anwendungen Zum Aufbohren	4 - 10	C.875

Nutenfräsen

Fräsen | HSS/PM Fräser



Serie		A-brand	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Seite
V-XPM-WEDS		V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 2 Schneiden, kurze Schneide Weldonschaft	2 - 30	C.883
V-XPM-WEDL		V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 2 Schneiden, kurze Schneide Weldonschaft	3 - 30	C.886
V-WEDS		V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 2 Schneiden, kurze Schneide Weldonschaft	1 - 40	C.884
V-WEDL		V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 2 Schneiden, kurze Schneide Weldonschaft	1,5 - 30	C.887



INDEX

Fräsen

Schaftfräser Mehrschneider

Fräsen | HSS/PM Fräser



Serie	 A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
V-XPM-WETS	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 3 Schneiden, kurze Schneide Weldonschaft	3 - 30	C.888
V-XPM-WETL	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 3 Schneiden, lange Schneide Weldonschaft	3 - 30	C.891
V-XPM-WEHS	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider mit 50 Grad Drall, kurze Schneide Weldonschaft	2 - 30	C.889
V-XPM-WEMS	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider, kurze Schneide Weldonschaft	3 - 30	C.893
V-XPM-WEML	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider, lange Schneide Weldonschaft	3 - 30	C.895
V-WETS	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Schaftfräser, 3 Schneiden, kurze Schneide Weldonschaft	1,5 - 30	C.890
V-WETL	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung 3 Schneiden, lange Schneide Weldonschaft	3 - 30	C.892
V-WEMS	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider, kurze Schneide Weldonschaft	1,5 - 40	C.894
V-WEML	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider, lange Schneide Weldonschaft	2 - 40	C.896

Schrupffräser

Fräsen | HSS/PM Fräser



Serie	 A-brand	Besonderheiten	Abmessungs- bereich	Seite
V-XPM-WRESF	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider Schruppen, kurze Schneide Weldonschaft	6 - 32	C.898
VP-RESF-SP	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider Schruppen, kurze Schneide Weldonschaft	6 - 25	C.900
VP-RELF	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider Schruppen, lange Schneide Weldonschaft	10 - 25	C.901
V-WREES	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider Schruppen, kurze Schneide Weldonschaft	6 - 40	C.902
V-WREEL	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider Schruppen, lange Schneide Weldonschaft	8 - 40	C.903
SI-WH-WRESF	 WXL	Pulvermetall-Fräser mit WXL-Beschichtung Mehrschneider, Schruppen feinverzahnt Kurze Schneide, ungleicher Drall, ungleiche Teilung Weldonschaft	6 - 25	C.897
V-WRESF	 V	Pulvermetall-Fräser mit V-Beschichtung Mehrschneider Schruppen feinverzahnt, kurze Schneide Weldonschaft	6 - 40	C.899



INDEX

Fräsen

Planfräser

Fräsen | Wendeplatten



Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
PFAL Aufsteckfräskopf	-	Schlichtfräser für Aluminium mit PKD-Schneiden	50 - 160 mm	5 - 20	C.910
PAS Aufsteckfräskopf		45° Planfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 8 Schneiden	50 - 125 mm	4 - 8	C.911
PAO Aufsteckfräskopf		45° Planfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 16 Schneiden	50 - 200 mm	5 - 25	C.912



Eckfräser

Fräsen | Wendeplatten



Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
PSTW SS NEU		90° Eckfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 6 Schneiden	25 - 40 mm	2 - 5	C.913
PSTW Aufsteckfräskopf		90° Eckfräser mit doppelseitigen Wendschneidplatten mit 6 Schneiden	40 - 125 mm	3 - 9	C.914
PSE WS/PSE SS		90° Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher	16 - 63 mm	2 - 6	C.915
PSE Aufsteckfräskopf		90° Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher	40 - 100 mm	4 - 10	C.916
PSE Aufschraubfräskopf		90° Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher	16 - 40 mm	2 - 6	C.917
PSEL SS		90° Eckfräser mit langer Schneide	25 - 50 mm	2 - 4	C.918
PSEL Aufsteckfräskopf		90° Eckfräser mit langer Schneide	50 - 80 mm	3 - 4	C.919
PSF SS	-	Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 4 Schneiden	25 - 40 mm	3 - 5	C.920
PSF Aufsteckfräskopf	-	Eckfräser mit Wendschneidplatten mit 4 Schneiden	50 - 80 mm	6 - 9	C.921
PSFL SS	-	90° Eckfräser für große Tiefenzustellungen mit Innenkühlung Wendschneidplatten mit 4 Schneiden, Spanbrecher	32 - 40 mm	2 - 3	C.922



INDEX

Fräsen

Eckfräser

Fräsen | Wendeplatten



Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
PSFL Aufsteckfräskopf	-	90° Eckfräser für große Tiefenzustellungen, 4 Schneiden, Spanbrecher	50 - 100 mm	4 - 6	C.923
PMD SS NEU		Multifunktionsfräser, Fräsen und Bohren	20 - 32 mm	2	C.924
PMD SF NEU		Multifunktionsfräser, Fräsen und Bohren	20 - 32 mm	2	C.925

Radiusfräser

Fräsen | Wendeplatten



Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
PHC SS		Hochvorschubfräser für große Auskräglängen	16 - 40 mm	2 - 5	C.926
PHC Aufsteckfräskopf		Hochvorschubfräser für große Auskräglängen	40 - 100 mm	4 - 8	C.927
PHC Aufschraubfräskopf		Hochvorschubfräser für große Auskräglängen	16 - 40 mm	2 - 5	C.928
PRC SS		Radiusfräser mit runden Wendschneidplatten	20 - 63 mm	2 - 4	C.929
PRC Aufsteckfräskopf		Radiusfräser mit runden Wendschneidplatten	50 - 100 mm	4 - 10	C.930
PRC Aufschraubfräskopf		Radiusfräser mit runden Wendschneidplatten	20 - 40 mm	2 - 4	C.931
PDR SS		Radiusfräser für große Schnitttiefen	40 - 50 mm	2 - 3	C.932
PDR Aufsteckfräskopf		Radiusfräser für große Schnitttiefen	63 - 125 mm	3 - 6	C.933



INDEX

Fräsen

Profilfräsen Schlichten

Fräsen | Wendeplatten



Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
PFB		Kugelfräser zum Schlichten	6 - 32 mm	2	C.934
PFB Aufschraubfräskopf		Kugelfräser zum Schlichten	10 - 30 mm	2	C.935
PFR		Fräser mit Eckenradius zum Schlichten	6 - 32 mm	2	C.936
PFR Aufschraubfräskopf		Fräser mit Eckenradius zum Schlichten	10 - 32 mm	2	C.937

Aufschraubfräskopf

Fräsen | Wendeplatten



Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
PXNL		Niedriger, variabler Drall zum Schruppen	10 - 25 mm	4	C.958
PXNL OH		Niedriger, variabler Drall zum Schruppen	12 - 25 mm	4	C.959
PXNH		Hoher, variabler Drall zum Schruppen	10 - 25 mm	4	C.958
PXNH OH		Hoher, variabler Drall zum Schruppen	12 - 25 mm	4	C.960
PXVC		Hoher, variabler Drall für L/D bis 7xD	10 - 32 mm	4	C.961
PXSE		Variabler Drall für L/D bis 5xD	10 - 25 mm	4	C.962
PXSE OH		Variabler Drall für L/D bis 5xD	12 - 25 mm	4	C.963
PXSM		Mehrschneider, variabler Drall für L/D bis 5xD	10 - 25 mm	6 - 10	C.964
PXRE		Eckenradius, gerade Nut, für L/D bis 5xD	10 - 20 mm	4 - 6	C.965

Fräsen | Index



INDEX

Fräsen

Aufschraubfräskopf

Fräsen | Wendeplatten

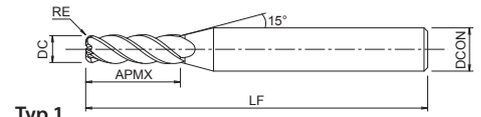
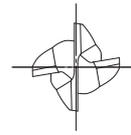
	Serie	Werkzeug-spezifikationen	Besonderheiten	Abmessungs-bereich	Z	Seite
	PXDR-P		Eckenradius, hoher Drall, für L/D bis 7xD	10 - 20 mm	3	C.965
	PXDR-N		Eckenradius, hoher Drall, für L/D bis 7xD	10 - 20 mm	3	C.965
	PXBE-P		3 Schneiden, Kugelfräser für L/D bis 7xD	10 - 20 mm	3	C.966
	PXBE-P OH		3 Schneiden, Kugelfräser für L/D bis 7xD	12 - 20 mm	3	C.967
	PXBE-N		3 Schneiden, Kugelfräser für L/D bis 5xD	10 - 20 mm	3	C.966
	PXBE-N OH		3 Schneiden, Kugelfräser für L/D bis 5xD	12 - 20 mm	3	C.967
	PXB M		Mehrschneider, Kugelfräser für L/D bis 5xD	10 - 20 mm	4 - 6	C.966
	PXAL NEU	 	3 Schneiden, ungleicher Drall, für Aluminium und Kupferlegierungen	10 - 25 mm	3	C.968
	PXHF-AM NEU		Mehrschneidig für Hochvorschubfräsen von additiv gefertigten Bauteilen	12 - 20 mm	6	C.969

Fräsen | Index

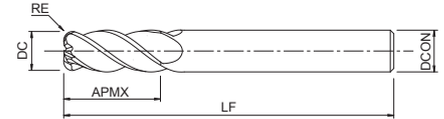


AE-VMS

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung

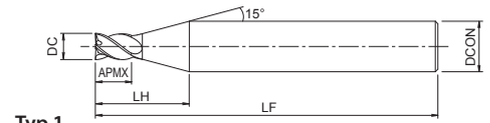
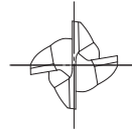


Fräsen | Vollhartmetall

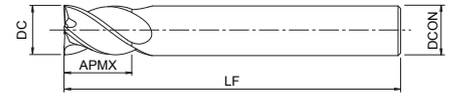
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON	Typ
8555830	4	3	-	60	8	6	1
8556050	4	3	0,2	60	8	6	1
8556060	4	3	0,5	60	8	6	1
8555840	4	4	-	60	11	6	1
8556070	4	4	0,2	60	11	6	1
8556080	4	4	0,5	60	11	6	1
8556090	4	4	1	60	11	6	1
8555850	4	5	-	60	13	6	1
8556100	4	5	0,2	60	13	6	1
8556110	4	5	0,5	60	13	6	1
8556120	4	5	1	60	13	6	1
8555860	4	6	-	60	13	6	2
8556130	4	6	0,3	60	13	6	2
8556140	4	6	0,5	60	13	6	2
8556150	4	6	1	60	13	6	2
8555880	4	8	-	70	19	8	2
8556160	4	8	0,3	70	19	8	2
8556170	4	8	0,5	70	19	8	2
8556180	4	8	1	70	19	8	2
8556190	4	8	1,5	70	19	8	2
8556200	4	8	2	70	19	8	2
8555900	4	10	-	80	22	10	2
8556210	4	10	0,3	80	22	10	2
8556220	4	10	0,5	80	22	10	2
8556230	4	10	1	80	22	10	2
8556240	4	10	1,5	80	22	10	2
8556250	4	10	2	80	22	10	2
8556260	4	10	3	80	22	10	2
8555920	4	12	-	90	26	12	2
8556270	4	12	0,5	90	26	12	2
8556280	4	12	1	90	26	12	2
8556290	4	12	1,5	90	26	12	2
8556300	4	12	2	90	26	12	2
8556310	4	12	3	90	26	12	2
8555960	4	16	-	100	32	16	2
8557300	4	16	0,5	100	32	16	2
8557301	4	16	1	100	32	16	2
8557302	4	16	2	100	32	16	2
8557303	4	16	2,5	100	32	16	2
8557304	4	16	3	100	32	16	2
8557305	4	16	4	100	32	16	2
48354163	4	16	1,5	100	32	16	2

AE-VMSS

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Kurze Schneide



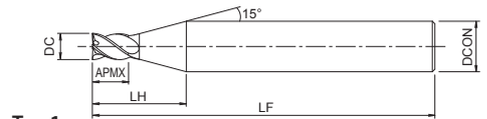
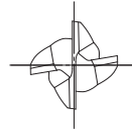
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	LH	DCON	Typ
8556410	4	1	40	1,5	7,9	4	1
8556411	4	1,1	40	1,7	8	4	1
8556412	4	1,2	40	1,8	7,9	4	1
8556413	4	1,3	40	2	7,9	4	1
8556414	4	1,4	40	2,1	8	4	1
8556415	4	1,5	40	2,3	7,8	4	1
8556416	4	1,6	40	2,4	7,9	4	1
8556417	4	1,7	40	2,6	7,7	4	1
8556418	4	1,8	40	2,7	7,6	4	1
8556419	4	1,9	40	2,9	7,7	4	1
8556420	4	2	40	3	8,2	4	1
8556421	4	2,1	40	3,2	8,2	4	1
8556422	4	2,2	40	3,3	8,1	4	1
8556423	4	2,3	40	3,5	8,1	4	1
8556424	4	2,4	40	3,6	8	4	1
8556425	4	2,5	40	3,8	8	4	1
8556426	4	2,6	40	3,9	8,5	4	1
8556427	4	2,7	40	4,1	8,5	4	1
8556428	4	2,8	40	4,2	8,4	4	1
8556429	4	2,9	40	4,4	8,4	4	1
8556430	4	3	45	4,5	12,2	6	1
8556431	4	3,1	45	4,7	12,2	6	1
8556432	4	3,2	45	4,8	12,2	6	1
8556433	4	3,3	45	5	12,2	6	1
8556434	4	3,4	45	5,1	12,1	6	1
8556435	4	3,5	45	5,3	12,1	6	1
8556436	4	3,6	45	5,4	12	6	1
8556437	4	3,7	45	5,6	12	6	1
8556438	4	3,8	45	5,7	11,9	6	1
8556439	4	3,9	45	5,9	11,9	6	1
8556440	4	4	45	6	11,9	6	1
8556441	4	4,1	45	6,2	12,1	6	1
8556442	4	4,2	45	6,3	12	6	1
8556443	4	4,3	45	6,5	12	6	1
8556444	4	4,4	45	6,6	11,9	6	1
8556445	4	4,5	45	6,8	11,9	6	1
8556446	4	4,6	45	6,9	11,8	6	1
8556447	4	4,7	45	7,1	11,9	6	1
8556448	4	4,8	45	7,2	11,8	6	1
8556449	4	4,9	45	7,4	11,8	6	1
8556450	4	5	45	7,5	11,7	6	1
8556451	4	5,1	45	7,7	11,7	6	1
8556452	4	5,2	45	7,8	11,6	6	1
8556453	4	5,3	45	8	11,6	6	1
8556454	4	5,4	45	8,1	11,5	6	1
8556455	4	5,5	45	8,3	11,6	6	1

Fräsen | Vollhartmetall

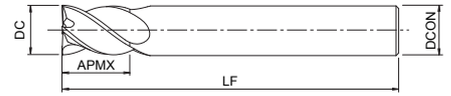


AE-VMSS

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Kurze Schneide

P ~45 HRC **P** ~55 HRC **M** ~35 HRC **K** ~350 HB **N** **S** **H** ~60 HRC

A **CARBIDE** **DUARISE** 37° ~40° 0~0.02 **SHRINK FIT**



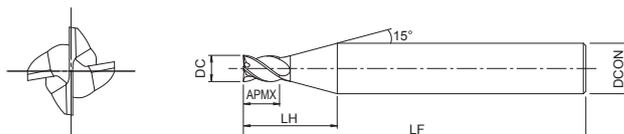
Fräsen | Vollhartmetall

	EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	LH	DCON	Typ
	8556456	4	5,6	45	8,4	11,5	6	1
	8556457	4	5,7	45	8,6	11,5	6	1
	8556458	4	5,8	45	8,7	11,4	6	1
	8556459	4	5,9	45	8,9	11,4	6	1
	8556460	4	6	45	9	-	6	2
	8556465	4	6,5	60	9,8	14,9	8	1
	8556470	4	7	60	10,5	14,7	8	1
	8556475	4	7,5	60	11,3	14,6	8	1
	8556480	4	8	60	12	-	8	2
	8556485	4	8,5	70	12,8	17,9	10	1
	8556490	4	9	70	13,5	17,7	10	1
	8556495	4	9,5	70	14,3	17,6	10	1
	8556500	4	10	70	15	-	10	2
	8556505	4	10,5	75	15,8	20,9	12	1
	8556510	4	11	75	16,5	20,7	12	1
	8556515	4	11,5	75	17,3	20,6	12	1
	8556520	4	12	75	18	-	12	2

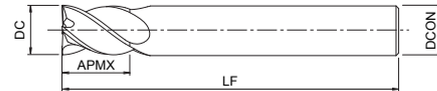


AE-VMSS RA NEU

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Für eine Vielzahl von Anwendungen und Werkstoffen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Kurze Schneide, Für exakte 90° Ecke am Bauteil

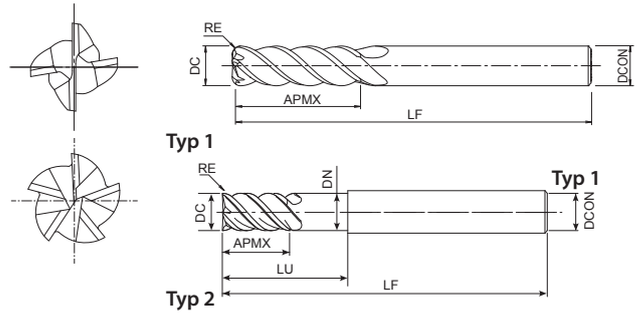


EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	LH	DCON	Typ
8556550	4	1	40	1,5	7,9	4	1
8556555	4	1,5	40	2,3	7,8	4	1
8556560	4	2	40	3	8,2	4	1
8556565	4	2,5	40	3,8	8	4	1
8556570	4	3	45	4,5	12,2	6	1
8556575	4	3,5	45	5,3	12,1	6	1
8556580	4	4	45	6	11,9	6	1
8556585	4	4,5	45	6,8	11,9	6	1
8556590	4	5	45	7,5	11,7	6	1
8556595	4	5,5	45	8,3	11,6	6	1
8556600	4	6	45	9	-	6	2



AE-VML

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Zum Umsäumen, Schnittlänge bis zu 4xD
- 4 oder 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung



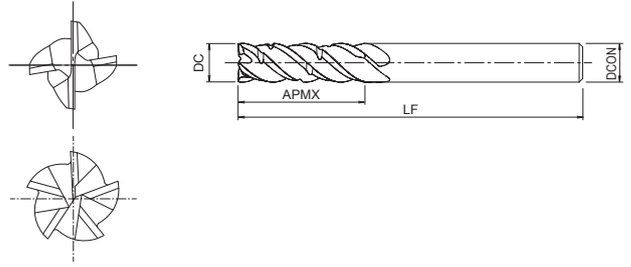
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON	ULDR	Typ
8556320	4	6	-	70	19	6	3	1
8556328	4	6	-	70	24	6	4	1
8556336	4	6	0,3	70	19	6	3	1
8556355	4	6	0,3	70	24	6	4	1
8556337	4	6	0,5	70	19	6	3	1
8556356	4	6	0,5	70	24	6	4	1
8556338	4	6	1	70	19	6	3	1
8556357	4	6	1	70	24	6	4	1
8556322	4	8	-	80	25	8	3	1
8556330	4	8	-	90	32	8	4	1
8556339	4	8	0,3	80	25	8	3	1
8556358	4	8	0,3	90	32	8	4	1
8556340	4	8	0,5	80	25	8	3	1
8556359	4	8	0,5	90	32	8	4	1
8556341	4	8	1	80	25	8	3	1
8556360	4	8	1	90	32	8	4	1
8556342	4	8	1,5	80	25	8	3	1
8556361	4	8	1,5	90	32	8	4	1
8556343	4	8	2	80	25	8	3	1
8556362	4	8	2	90	32	8	4	1
8556324	4	10	-	90	31	10	3	1
8556332	4	10	-	100	40	10	4	1
8556344	4	10	0,3	90	31	10	3	1
8556363	4	10	0,3	100	40	10	4	1
8556345	4	10	0,5	90	31	10	3	1
8556364	4	10	0,5	100	40	10	4	1
8556346	4	10	1	90	31	10	3	1
8556365	4	10	1	100	40	10	4	1
8556347	4	10	1,5	90	31	10	3	1
8556366	4	10	1,5	100	40	10	4	1
8556348	4	10	2	90	31	10	3	1
8556367	4	10	2	100	40	10	4	1
8556349	4	10	3	90	31	10	3	1
8556368	4	10	3	100	40	10	4	1

Fräsen | Vollhartmetall



AE-VML SPANBRECHER

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Zum Umsäumen, Schnittlänge bis zu 4xD
- 4 oder 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Spanbrecher

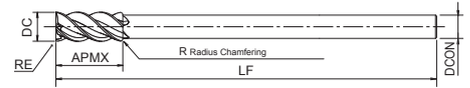
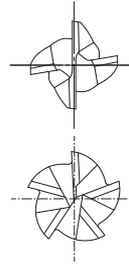


EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
8556321	4	6	70	19	6
8556329	4	6	70	24	6
8556323	4	8	80	25	8
8556331	4	8	90	32	8
8556325	4	10	90	31	10
8556333	4	10	100	40	10
8556327	4	12	100	38	12
8556335	4	12	110	48	12
8556375	5	16	125	50	16
8556379	5	16	140	64	16
8556377	5	20	135	62	20
8556381	5	20	155	80	20



AE-VMFE NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUARISE-Beschichtung
- Für tiefe Kavitäten
- 4 oder 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung



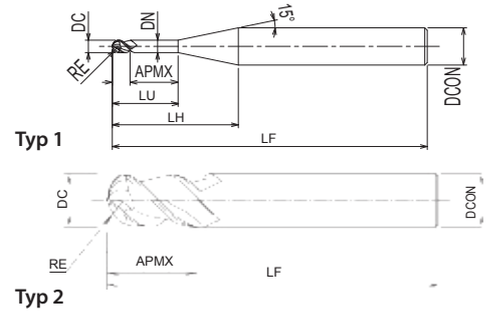
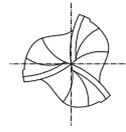
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON
8549916	4	6	-	100	15	4
8549945	4	6	0,5	100	15	4
8549918	4	8	-	110	20	6
8549955	4	8	0,5	110	20	6
8549920	4	10	-	130	25	8
8549965	4	10	0,5	130	25	8
8549966	4	10	1	130	25	8
8549922	4	12	-	150	30	10
8549975	4	12	0,5	150	30	10
8549976	4	12	1	150	30	10
8549924	5	14	-	160	35	12
8549985	5	14	0,5	160	35	12
8549986	5	14	1	160	35	12
8549928	5	18	-	180	45	16
8549995	5	18	0,5	180	45	16
8549996	5	18	1	180	45	16
8549932	5	22	-	200	55	20
8550005	5	22	0,5	200	55	20
8550006	5	22	1	200	55	20

Fräsen | Vollhartmetall



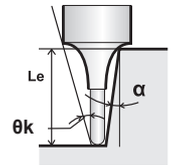
AM-EBT

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für additive Fertigung
- 3 Schneiden, Kugelfräser

P ○ ~45 HRC	P ● ~55 HRC	M ● ~35 HRC	S ● Ti	S ● Ni	H ● ~65 HRC
-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	------------------	-----------------------



CARBIDE	DUREY	30°	R ± 0.01	SHRINK FIT
----------------	--------------	------------	--------------------	-----------------------------



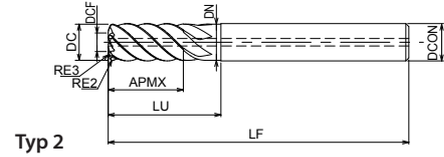
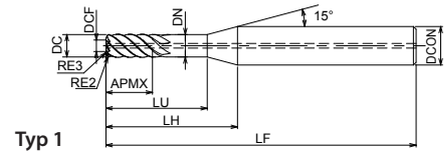
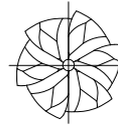
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)	Typ
3187240	3	2	1	4	60	2	11,9	6	1,95	10,64	4,19	4,3	4,42	4,85	4,55	1
3187280	3	2	1	8	60	2	15,9	6	1,95	7,79	8,33	8,58	8,86	9,82	9,15	1
3187360	3	3	1,5	6	60	3	11,8	6	2,85	8,15	6,44	6,61	6,79	7,45	7	1
3187392	3	3	1,5	12	60	3	17,8	6	2,85	5,22	12,64	13,03	13,44	14,91	13,89	1
3187408	3	4	2	8	60	4	12	6	3,85	5,65	8,49	8,71	8,96	9,81	9,22	1
3187416	3	4	2	16	60	4	20	6	3,85	3,17	16,76	17,27	17,82	19,76	18,42	1
3187510	3	5	2,5	10	60	5	12,1	6	4,85	2,95	10,54	10,82	11,12	-	11,45	1
3187520	3	5	2,5	20	60	5	22,1	6	4,85	1,46	20,87	21,52	-	-	-	1
3188060	3	6	3	-	60	9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
3188080	3	8	4	-	70	12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
3188100	3	10	5	-	80	15	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
3188120	3	12	6	-	90	18	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
3188160	3	16	8	-	105	24	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
3188200	3	20	10	-	110	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall



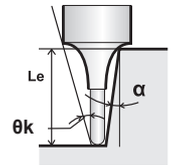
AM-HFC NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit DUOREY-Beschichtung
- zum Hochvorschubfräsen additiv gefertigter Bauteile
- 6 Schneiden
- Axialer Kühlmittelaustritt

P ○ ~45 HRC
 P ● ~55 HRC
 M ● ~35 HRC
 S ○ Ti
 S ○ Ni
 H ● ~70 HRC



CARBIDE
 DUOREY
 45°
 R ± 0.03
 SHRINK FIT
 C.1067

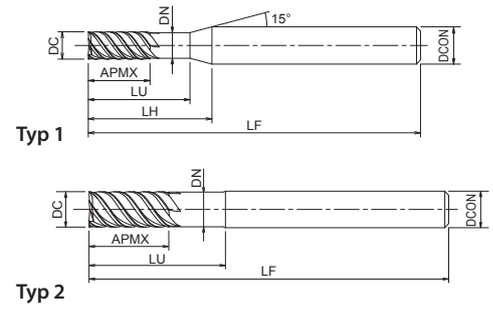
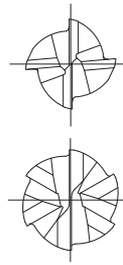
EDP	ZEFP	DC	DCF	RE	RE2	RE3	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3188204	6	4	2	0,5	0,4	2,5	12	50	8	15,9	6	3,8	3,73	12,53	12,98	13,43	13,91	15	1
3188205	6	5	2,5	0,6	0,5	3	15	60	10	17	6	4,8	1,76	15,64	16,18	16,74	-	-	1
3188206	6	6	3	0,8	0,6	3,5	18	60	12	-	6	5,8	-	-	-	-	-	-	2
3188208	6	8	4	1	0,8	5	24	70	16	-	8	7,7	-	-	-	-	-	-	2
3188210	6	10	5	1,2	1	6	30	80	20	-	10	9,7	-	-	-	-	-	-	2
3188212	6	12	6	1,5	1,2	7	36	90	24	-	12	11,7	-	-	-	-	-	-	2

Fräsen | Vollhartmetall

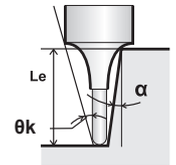


AE-MSS-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl und Edelstahl
- Mehrschneider, ungleicher Drall, ungleiche Teilung
- 1,5xD Schneidenlänge (Halslänge 3xD)



P

~45 HRC

P

~55 HRC

M

~35 HRC

K

~350 HB

S

H

~60 HRC

H

~65 HRC

H

~70 HRC

A
CARBIDE
DUREY
43°
SHRINK FIT
0~-0.02

C.981

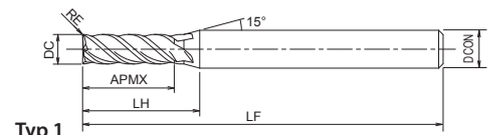
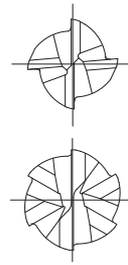
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
8549830	4	3	9	45	4,5	14,8	6	2,85	5,78	9,46	9,87	10,23	10,62	11,48	1
8549831	4	4	12	50	6	16	6	3,85	3,59	12,6	13,09	13,56	14,07	15,21	1
8549832	4	5	15	60	7,5	17,1	6	4,85	1,68	15,72	16,3	16,88	-	-	1
8549833	6	6	18	80	9	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
8549834	6	8	24	90	12	-	8	7,85	-	-	-	-	-	-	2
8549835	6	10	30	100	15	-	10	9,85	-	-	-	-	-	-	2
8549836	6	12	36	110	18	-	12	11,8	-	-	-	-	-	-	2

Fräsen | Vollhartmetall

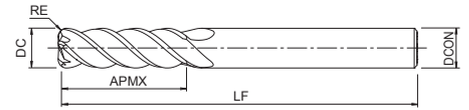


AE-MS-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- Mehrschneider, ungleicher Drall, ungleiche Teilung



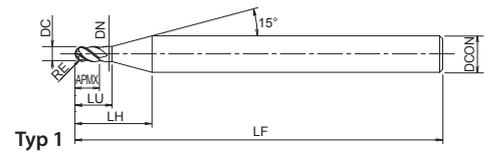
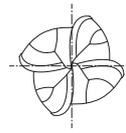
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	LH	DCON	Typ
8549710	4	1	-	60	2,5	12,7	6	1
8549715	4	1,5	-	60	3,8	13	6	1
8549720	4	2	-	60	5	13,9	6	1
8549725	4	2,5	-	60	6,3	14,5	6	1
8549730	4	3	-	60	7,5	15,4	6	1
8549842	4	3	0,2	60	7,5	15,4	6	1
8549845	4	3	0,5	60	7,5	15,4	6	1
8549735	4	3,5	-	60	8,8	15,6	6	1
8549740	4	4	-	60	10	16,1	6	1
8549852	4	4	0,2	60	10	16,1	6	1
8549855	4	4	0,5	60	10	16,1	6	1
8549856	4	4	1	60	10	16,1	6	1
8549745	4	4,5	-	60	11,3	16,4	6	1
8549750	4	5	-	60	12,5	16,7	6	1
8549862	4	5	0,2	60	12,5	16,7	6	1
8549865	4	5	0,5	60	12,5	16,7	6	1
8549866	4	5	1	60	12,5	16,7	6	1
8549755	4	5,5	-	60	13,8	17,1	6	1
8549760	6	6	-	60	15	-	6	2
8549873	6	6	0,3	60	15	-	6	2
8549875	6	6	0,5	60	15	-	6	2
8549876	6	6	1	60	15	-	6	2
8549780	6	8	-	70	20	-	8	2
8549883	6	8	0,3	70	20	-	8	2
8549885	6	8	0,5	70	20	-	8	2
8549886	6	8	1	70	20	-	8	2
8549887	6	8	1,5	70	20	-	8	2
8549888	6	8	2	70	20	-	8	2
8549810	6	10	-	80	25	-	10	2
8549893	6	10	0,3	80	25	-	10	2
8549895	6	10	0,5	80	25	-	10	2
8549896	6	10	1	80	25	-	10	2
8549897	6	10	1,5	80	25	-	10	2
8549898	6	10	2	80	25	-	10	2
8549899	6	10	3	80	25	-	10	2
8549812	6	12	-	90	30	-	12	2
8549903	6	12	0,3	90	30	-	12	2
8549905	6	12	0,5	90	30	-	12	2
8549906	6	12	1	90	30	-	12	2
8549907	6	12	1,5	90	30	-	12	2
8549908	6	12	2	90	30	-	12	2
8549909	6	12	3	90	30	-	12	2
8549816	6	16	-	105	40	-	16	2
8549820	6	20	-	120	50	-	20	2

Fräsen | Vollhartmetall

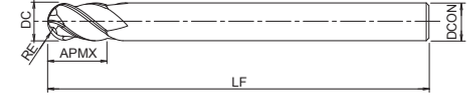


AE-BM-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall

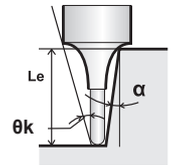


Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, Kugelfräser

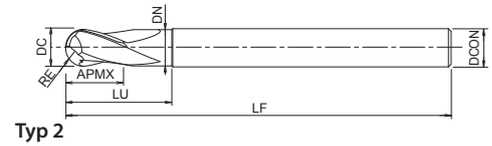
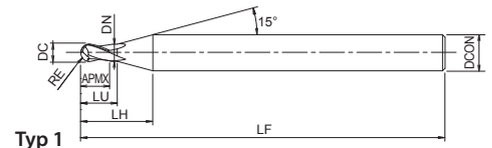
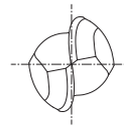


EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
8549602	4	2	1	4	50	2	11,9	6	1,95	10,64	4,19	4,3	4,42	4,55	4,85	1
8549603	4	3	1,5	6	50	3	11,8	6	2,85	8,15	6,44	6,61	6,79	7	7,45	1
8549604	4	4	2	8	60	4	12	6	3,85	5,65	8,49	8,71	8,96	9,22	9,81	1
8549605	4	5	2,5	10	60	5	12,1	6	4,85	2,95	10,54	10,82	11,12	11,45	-	1
8549606	4	6	3	-	60	9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2
8549608	4	8	4	-	70	12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2
8549610	4	10	5	-	80	15	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2
8549612	4	12	6	-	90	18	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2

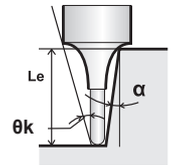


AE-BD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser



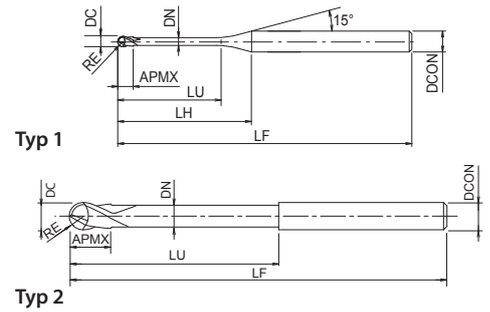
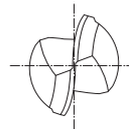
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3042001	2	1	0,5	2	50	0,8	7,6	4	0,95	11,71	2,14	2,2	2,26	2,33	2,48	1
3042002	2	1,5	0,75	3	50	1,2	7,8	4	1,45	10,03	3,17	3,25	3,34	3,44	3,66	1
3042003	2	2	1	4	50	1,6	11,9	6	1,95	10,64	4,19	4,3	4,42	4,55	4,85	1
3042004	2	3	1,5	6	60	2,4	11,8	6	2,85	8,15	6,44	6,61	6,79	7	7,45	1
3042005	2	4	2	8	60	3,2	-	4	3,85	-	-	-	-	-	-	2
3042006	2	4	2	8	70	3,2	12	6	3,85	5,65	8,49	8,71	8,96	9,22	9,81	1
3042007	2	4	2	8	45	3,2	12	6	3,85	5,65	8,49	8,71	8,96	9,22	9,81	1
3042008	2	5	2,5	10	80	4	12,1	6	4,8	2,92	10,63	10,9	11,22	11,55	-	1
3042009	2	5	2,5	10	50	4	12,1	6	4,8	2,92	10,63	10,9	11,22	11,55	-	1
3042010	2	6	3	18	90	9	-	6	5,8	-	-	-	-	-	-	2
3042011	2	6	3	18	55	9	-	6	5,8	-	-	-	-	-	-	2
3042012	2	8	4	24	100	12	-	8	7,7	-	-	-	-	-	-	2
3042013	2	8	4	24	75	12	-	8	7,7	-	-	-	-	-	-	2
3042014	2	10	5	30	100	15	-	10	9,7	-	-	-	-	-	-	2
3042015	2	10	5	30	75	15	-	10	9,7	-	-	-	-	-	-	2
3042016	2	12	6	36	110	18	-	12	11,7	-	-	-	-	-	-	2
3042017	2	12	6	36	80	18	-	12	11,7	-	-	-	-	-	-	2

Fräsen | Vollhartmetall

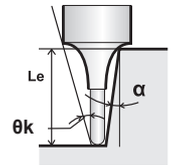


AE-LNBD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 261 Abmessungen



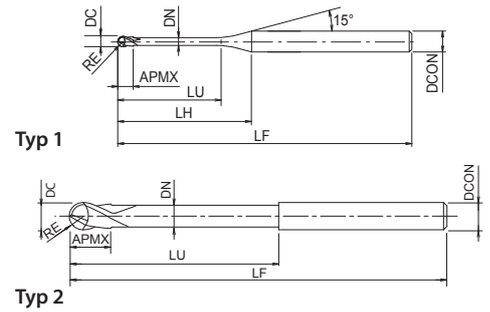
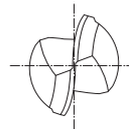
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056100	2	0,1	0,05	0,2	45	0,08	7,5	4	0,09	14,69	0,21	0,22	0,22	0,23	0,24	1
3056101	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	7,6	4	0,09	14,52	0,3	0,31	0,32	0,33	0,36	1
3056102	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	7,8	4	0,09	14,16	0,51	0,53	0,54	0,56	0,6	1
3056103	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	7,4	4	0,19	14,55	0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	1
3056104	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	7,6	4	0,19	14,18	0,53	0,54	0,56	0,58	0,62	1
3056105	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	7,9	4	0,19	13,74	0,79	0,81	0,84	0,86	0,93	1
3056106	2	0,2	0,1	1	45	0,16	8,1	4	0,19	13,33	1,04	1,08	1,11	1,15	1,24	1
3056107	2	0,2	0,1	1	45	0,16	11,8	6	0,19	13,86	1,04	1,08	1,11	1,15	1,24	1
3056108	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	8,4	4	0,19	12,94	1,3	1,35	1,39	1,44	1,55	1
3056109	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	8,6	4	0,19	12,58	1,56	1,61	1,67	1,73	1,86	1
3056110	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	8,9	4	0,19	12,23	1,82	1,88	1,94	2,01	2,17	1
3056111	2	0,2	0,1	2	45	0,16	9,1	4	0,19	11,9	2,08	2,15	2,22	2,3	2,48	1
3056112	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	9,6	4	0,19	11,29	2,6	2,68	2,78	2,88	3,1	1
3056113	2	0,2	0,1	3	45	0,16	10,1	4	0,19	10,74	3,11	3,22	3,33	3,45	3,72	1
3056114	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	7,4	4	0,285	14,24	0,53	0,54	0,55	0,57	0,6	1
3056115	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	7,5	4	0,285	14,06	0,63	0,65	0,66	0,68	0,73	1
3056116	2	0,3	0,15	0,75	45	0,24	7,7	4	0,285	13,79	0,78	0,81	0,83	0,86	0,92	1
3056117	2	0,3	0,15	1	45	0,24	7,9	4	0,285	13,36	1,04	1,07	1,11	1,14	1,23	1
3056118	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	8,2	4	0,285	12,96	1,3	1,34	1,39	1,43	1,54	1
3056119	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	8,4	4	0,285	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,85	1
3056120	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	12,2	6	0,285	13,34	1,56	1,61	1,66	1,72	1,85	1
3056121	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	8,7	4	0,285	12,23	1,82	1,88	1,94	2,01	2,16	1
3056122	2	0,3	0,15	2	45	0,24	8,9	4	0,285	11,89	2,08	2,14	2,22	2,29	2,47	1
3056123	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	9,2	4	0,285	11,57	2,34	2,41	2,49	2,58	2,78	1
3056124	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	9,4	4	0,285	11,27	2,59	2,68	2,77	2,87	3,09	1
3056125	2	0,3	0,15	3	45	0,24	9,9	4	0,285	10,71	3,11	3,21	3,32	3,44	3,71	1
3056126	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	10,4	4	0,285	10,2	3,63	3,75	3,88	4,02	4,33	1
3056127	2	0,3	0,15	4	45	0,24	10,9	4	0,285	9,74	4,14	4,28	4,43	4,59	4,96	1
3056128	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	11,4	4	0,285	9,31	4,66	4,82	4,99	5,17	5,58	1
3056129	2	0,3	0,15	5	45	0,24	11,9	4	0,285	8,93	5,18	5,35	5,54	5,74	6,2	1
3056130	2	0,4	0,2	0,5	45	0,3	7,3	4	0,38	14,27	0,54	0,56	0,57	0,58	0,62	1
3056131	2	0,4	0,2	0,75	45	0,3	7,5	4	0,38	13,8	0,8	0,82	0,85	0,87	0,93	1
3056132	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	7,6	4	0,38	13,71	0,85	0,88	0,9	0,93	0,99	1
3056133	2	0,4	0,2	1	45	0,3	7,8	4	0,38	13,37	1,06	1,09	1,12	1,16	1,24	1
3056134	2	0,4	0,2	1	45	0,3	11,5	6	0,38	13,91	1,06	1,09	1,12	1,16	1,24	1
3056135	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	8,3	4	0,38	12,57	1,58	1,63	1,68	1,73	1,86	1
3056136	2	0,4	0,2	2	45	0,3	8,8	4	0,38	11,86	2,09	2,16	2,23	2,31	2,48	1
3056137	2	0,4	0,2	2	45	0,3	12,5	6	0,38	12,82	2,09	2,16	2,23	2,31	2,48	1
3056138	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	9,3	4	0,38	11,22	2,61	2,7	2,79	2,88	3,1	1
3056139	2	0,4	0,2	3	45	0,3	9,8	4	0,38	10,65	3,13	3,23	3,34	3,46	3,72	1
3056140	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	10,3	4	0,38	10,14	3,64	3,76	3,89	4,03	4,35	1
3056141	2	0,4	0,2	4	45	0,3	10,8	4	0,38	9,67	4,16	4,3	4,45	4,61	4,97	1
3056142	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	11,3	4	0,38	9,24	4,68	4,83	5	5,18	5,59	1
3056143	2	0,4	0,2	5	45	0,3	11,8	4	0,38	8,85	5,2	5,37	5,56	5,76	6,21	1
3056144	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	12,3	4	0,38	8,49	5,71	5,9	6,11	6,33	6,83	1
3056145	2	0,4	0,2	6	45	0,3	12,8	4	0,38	8,15	6,23	6,44	6,66	6,91	7,45	1

Fräsen | Vollhartmetall

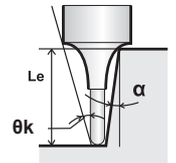


AE-LNBD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 261 Abmessungen



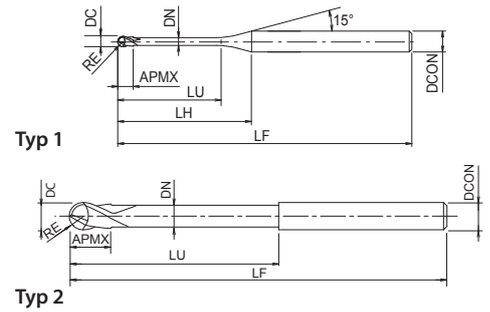
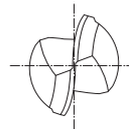
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056146	2	0,5	0,25	0,75	45	0,4	7,3	4	0,475	13,85	0,8	0,82	0,84	0,86	0,91	1
3056147	2	0,5	0,25	1	45	0,4	7,6	4	0,475	13,4	1,06	1,09	1,12	1,15	1,23	1
3056148	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	8,1	4	0,475	12,58	1,58	1,62	1,67	1,73	1,85	1
3056149	2	0,5	0,25	2	45	0,4	8,6	4	0,475	11,85	2,09	2,16	2,23	2,3	2,47	1
3056150	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	9,1	4	0,475	11,2	2,61	2,69	2,78	2,88	3,09	1
3056151	2	0,5	0,25	3	45	0,4	9,6	4	0,475	10,62	3,13	3,23	3,33	3,45	3,71	1
3056152	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	10,1	4	0,475	10,09	3,64	3,76	3,89	4,03	4,33	1
3056153	2	0,5	0,25	4	45	0,4	10,6	4	0,475	9,61	4,16	4,3	4,44	4,6	4,95	1
3056154	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	11,1	4	0,475	9,18	4,68	4,83	5	5,18	5,58	1
3056155	2	0,5	0,25	5	45	0,4	11,6	4	0,475	8,78	5,19	5,37	5,55	5,75	6,2	1
3056156	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	12,1	4	0,475	8,41	5,71	5,9	6,11	6,33	6,82	1
3056157	2	0,5	0,25	6	45	0,4	12,6	4	0,475	8,08	6,23	6,44	6,66	6,9	7,44	1
3056158	2	0,5	0,25	7	45	0,4	13,6	4	0,475	7,48	7,26	7,51	7,77	8,05	8,68	1
3056159	2	0,5	0,25	8	45	0,4	14,6	4	0,475	6,97	8,29	8,58	8,88	9,2	9,93	1
3056160	2	0,5	0,25	9	45	0,4	15,6	4	0,475	6,52	9,33	9,64	9,98	10,35	11,17	1
3056161	2	0,5	0,25	10	45	0,4	16,6	4	0,475	6,12	10,36	10,71	11,09	11,5	12,41	1
3056162	2	0,6	0,3	0,75	45	0,5	7,2	4	0,55	13,8	0,86	0,88	0,9	0,92	0,97	1
3056163	2	0,6	0,3	1	45	0,5	7,4	4	0,55	13,34	1,12	1,14	1,17	1,21	1,28	1
3056164	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	7,6	4	0,55	12,99	1,32	1,36	1,4	1,44	1,53	1
3056165	2	0,6	0,3	1,5	45	0,5	7,9	4	0,55	12,5	1,63	1,68	1,73	1,78	1,9	1
3056166	2	0,6	0,3	2	45	0,5	8,4	4	0,55	11,76	2,15	2,21	2,28	2,36	2,53	1
3056167	2	0,6	0,3	2	45	0,5	12,2	6	0,55	12,78	2,15	2,21	2,28	2,36	2,53	1
3056168	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	8,9	4	0,55	11,1	2,67	2,75	2,84	2,93	3,15	1
3056169	2	0,6	0,3	3	45	0,5	9,4	4	0,55	10,51	3,18	3,28	3,39	3,51	3,77	1
3056170	2	0,6	0,3	3	45	0,5	13,2	6	0,55	11,83	3,18	3,28	3,39	3,51	3,77	1
3056171	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	9,9	4	0,55	9,98	3,7	3,82	3,95	4,08	4,39	1
3056172	2	0,6	0,3	4	45	0,5	10,4	4	0,55	9,5	4,22	4,35	4,5	4,66	5,01	1
3056173	2	0,6	0,3	4	45	0,5	14,2	6	0,55	11	4,22	4,35	4,5	4,66	5,01	1
3056174	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	10,9	4	0,55	9,06	4,73	4,89	5,05	5,23	5,63	1
3056175	2	0,6	0,3	5	45	0,5	11,4	4	0,55	8,67	5,25	5,42	5,61	5,81	6,26	1
3056176	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	11,9	4	0,55	8,3	5,77	5,96	6,16	6,38	6,88	1
3056177	2	0,6	0,3	6	45	0,5	12,4	4	0,55	7,96	6,28	6,49	6,72	6,96	7,5	1
3056178	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	12,9	4	0,55	7,65	6,8	7,03	7,27	7,53	8,12	1
3056179	2	0,6	0,3	7	45	0,5	13,4	4	0,55	7,37	7,32	7,56	7,82	8,11	8,74	1
3056180	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	13,9	4	0,55	7,1	7,83	8,1	8,38	8,68	9,36	1
3056181	2	0,6	0,3	8	45	0,5	14,4	4	0,55	6,85	8,35	8,63	8,93	9,26	9,99	1
3056182	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	14,9	4	0,55	6,62	8,87	9,17	9,49	9,83	10,61	1
3056183	2	0,6	0,3	9	45	0,5	15,4	4	0,55	6,41	9,38	9,7	10,04	10,41	11,23	1
3056184	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	15,9	4	0,55	6,2	9,9	10,24	10,6	10,98	11,85	1
3056185	2	0,6	0,3	10	45	0,5	16,4	4	0,55	6,01	10,42	10,77	11,15	11,56	12,47	1
3056186	2	0,6	0,3	11	50	0,5	17,4	4	0,55	5,67	11,45	11,84	12,26	12,71	13,71	1
3056187	2	0,6	0,3	12	50	0,5	18,4	4	0,55	5,36	12,49	12,91	13,37	13,86	14,96	1
3056188	2	0,8	0,4	1	45	0,6	7,1	4	0,75	13,41	1,11	1,14	1,16	1,19	1,26	1
3056189	2	0,8	0,4	1,5	45	0,6	7,6	4	0,75	12,52	1,63	1,67	1,72	1,77	1,88	1
3056190	2	0,8	0,4	2	45	0,6	8,1	4	0,75	11,74	2,15	2,21	2,27	2,34	2,5	1
3056191	2	0,8	0,4	2	45	0,6	11,8	6	0,75	12,81	2,15	2,21	2,27	2,34	2,5	1

Fräsen | Vollhartmetall

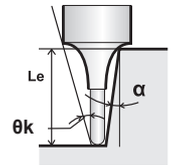


AE-LNBD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 261 Abmessungen



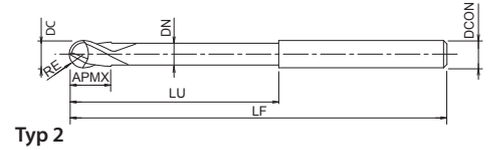
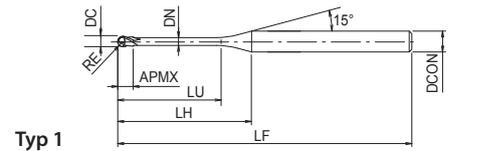
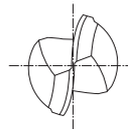
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056192	2	0,8	0,4	2,5	45	0,6	8,6	4	0,75	11,04	2,66	2,74	2,83	2,92	3,12	1
3056193	2	0,8	0,4	3	45	0,6	9,1	4	0,75	10,42	3,18	3,28	3,38	3,49	3,75	1
3056194	2	0,8	0,4	4	45	0,6	10,1	4	0,75	9,37	4,21	4,35	4,49	4,64	4,99	1
3056195	2	0,8	0,4	5	45	0,6	11,1	4	0,75	8,51	5,25	5,42	5,6	5,79	6,23	1
3056196	2	0,8	0,4	6	45	0,6	12,1	4	0,75	7,8	6,28	6,49	6,71	6,94	7,48	1
3056197	2	0,8	0,4	7	45	0,6	13,1	4	0,75	7,19	7,31	7,55	7,81	8,09	8,72	1
3056198	2	0,8	0,4	8	45	0,6	14,1	4	0,75	6,67	8,35	8,62	8,92	9,24	9,96	1
3056199	2	0,8	0,4	9	45	0,6	15,1	4	0,75	6,22	9,38	9,69	10,03	10,39	11,2	1
3056200	2	0,8	0,4	10	45	0,6	16,1	4	0,75	5,83	10,41	10,76	11,14	11,54	12,45	1
3056201	2	0,8	0,4	12	50	0,6	18,1	4	0,75	5,18	12,48	12,9	13,36	13,84	14,93	1
3056202	2	1	0,5	1,5	45	0,8	7,2	4	0,95	12,54	1,63	1,66	1,71	1,75	1,86	1
3056203	2	1	0,5	2	45	0,8	7,7	4	0,95	11,71	2,14	2,2	2,26	2,33	2,48	1
3056204	2	1	0,5	2	45	0,8	11,4	6	0,95	12,83	2,14	2,2	2,26	2,33	2,48	1
3056205	2	1	0,5	2,5	45	0,8	8,2	4	0,95	10,97	2,66	2,73	2,82	2,9	3,1	1
3056206	2	1	0,5	3	45	0,8	8,7	4	0,95	10,33	3,18	3,27	3,37	3,48	3,72	1
3056207	2	1	0,5	3	45	0,8	12,4	6	0,95	11,8	3,18	3,27	3,37	3,48	3,72	1
3056208	2	1	0,5	4	45	0,8	9,7	4	0,95	9,23	4,21	4,34	4,48	4,63	4,97	1
3056209	2	1	0,5	4	45	0,8	13,4	6	0,95	10,91	4,21	4,34	4,48	4,63	4,97	1
3056210	2	1	0,5	5	45	0,8	10,7	4	0,95	8,35	5,24	5,41	5,59	5,78	6,21	1
3056211	2	1	0,5	5	45	0,8	14,4	6	0,95	10,15	5,24	5,41	5,59	5,78	6,21	1
3056212	2	1	0,5	6	45	0,8	11,7	4	0,95	7,62	6,28	6,48	6,69	6,93	7,45	1
3056213	2	1	0,5	6	45	0,8	15,4	6	0,95	9,49	6,28	6,48	6,69	6,93	7,45	1
3056214	2	1	0,5	7	45	0,8	12,7	4	0,95	7	7,31	7,55	7,8	8,08	8,69	1
3056215	2	1	0,5	7	45	0,8	16,4	6	0,95	8,91	7,31	7,55	7,8	8,08	8,69	1
3056216	2	1	0,5	8	45	0,8	13,7	4	0,95	6,48	8,34	8,62	8,91	9,23	9,94	1
3056217	2	1	0,5	8	45	0,8	17,4	6	0,95	8,39	8,34	8,62	8,91	9,23	9,94	1
3056218	2	1	0,5	9	45	0,8	14,7	4	0,95	6,03	9,38	9,69	10,02	10,38	11,18	1
3056219	2	1	0,5	10	45	0,8	15,7	4	0,95	5,64	10,41	10,76	11,13	11,53	12,42	1
3056220	2	1	0,5	10	50	0,8	19,4	6	0,95	7,52	10,41	10,76	11,13	11,53	12,42	1
3056221	2	1	0,5	12	45	0,8	17,7	4	0,95	4,99	12,48	12,9	13,34	13,83	14,91	1
3056222	2	1	0,5	13	50	0,8	18,7	4	0,95	4,71	13,51	13,97	14,45	14,98	16,15	1
3056223	2	1	0,5	14	50	0,8	19,7	4	0,95	4,47	14,55	15,04	15,56	16,13	17,4	1
3056224	2	1	0,5	16	50	0,8	21,7	4	0,95	4,05	16,61	17,18	17,78	18,43	19,88	1
3056225	2	1	0,5	18	55	0,8	23,7	4	0,95	3,7	18,68	19,31	19,99	20,73	22,37	1
3056226	2	1	0,5	20	55	0,8	25,7	4	0,95	3,41	20,75	21,45	22,21	23,03	24,86	1
3056227	2	1	0,5	22	60	0,8	27,7	4	0,95	3,16	22,82	23,59	24,43	25,33	27,34	1
3056228	2	1	0,5	22	60	0,8	31,4	6	0,95	4,62	22,82	23,59	24,43	25,33	27,34	1
3056229	2	1,2	0,6	2	45	1	7,3	4	1,15	11,67	2,14	2,19	2,25	2,31	2,46	1
3056230	2	1,2	0,6	2	45	1	11,1	6	1,15	12,86	2,14	2,19	2,25	2,31	2,46	1
3056231	2	1,2	0,6	2,4	45	1	7,7	4	1,15	11,04	2,55	2,62	2,69	2,77	2,95	1
3056232	2	1,2	0,6	2,5	45	1	7,8	4	1,15	10,9	2,66	2,73	2,81	2,89	3,08	1
3056233	2	1,2	0,6	3	45	1	8,3	4	1,15	10,22	3,17	3,26	3,36	3,46	3,7	1
3056234	2	1,2	0,6	4	45	1	9,3	4	1,15	9,08	4,21	4,33	4,47	4,61	4,94	1
3056235	2	1,2	0,6	4	45	1	13,1	6	1,15	10,87	4,21	4,33	4,47	4,61	4,94	1
3056236	2	1,2	0,6	6	45	1	11,3	4	1,15	7,42	6,27	6,47	6,68	6,91	7,43	1
3056237	2	1,2	0,6	8	45	1	13,3	4	1,15	6,27	8,34	8,61	8,9	9,21	9,91	1

Fräsen | Vollhartmetall

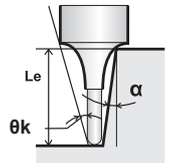


AE-LNBD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 261 Abmessungen



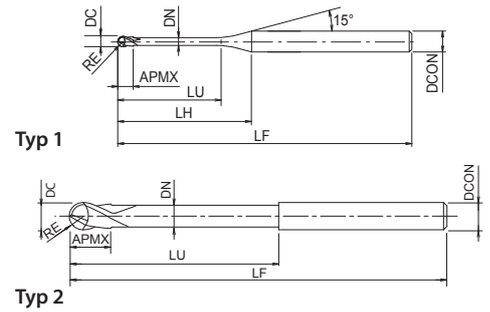
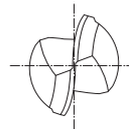
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056238	2	1,2	0,6	10	45	1	15,3	4	1,15	5,43	10,41	10,75	11,12	11,51	12,4	1
3056239	2	1,2	0,6	12	45	1	17,3	4	1,15	4,78	12,48	12,89	13,33	13,81	14,89	1
3056240	2	1,2	0,6	14	50	1	19,3	4	1,15	4,28	14,54	15,03	15,55	16,11	17,37	1
3056241	2	1,2	0,6	16	50	1	21,3	4	1,15	3,87	16,61	17,17	17,77	18,41	19,86	1
3056242	2	1,2	0,6	18	55	1	23,3	4	1,15	3,53	18,68	19,31	19,98	20,71	22,35	1
3056243	2	1,2	0,6	20	55	1	25,3	4	1,15	3,24	20,74	21,45	22,2	23,01	24,83	1
3056244	2	1,5	0,75	2	45	1,2	6,8	4	1,45	2,13	2,13	2,18	2,23	2,29	2,42	1
3056245	2	1,5	0,75	2,5	45	1,2	7,3	4	1,45	10,76	2,65	2,72	2,79	2,87	3,04	1
3056246	2	1,5	0,75	3	45	1,2	7,8	4	1,45	10,03	3,17	3,25	3,34	3,44	3,66	1
3056247	2	1,5	0,75	3	45	1,2	11,5	6	1,45	11,75	3,17	3,25	3,34	3,44	3,66	1
3056248	2	1,5	0,75	4	45	1,2	8,8	4	1,45	8,81	4,2	4,32	4,45	4,59	4,91	1
3056249	2	1,5	0,75	5	45	1,2	9,8	4	1,45	7,86	5,23	5,39	5,56	5,74	6,15	1
3056250	2	1,5	0,75	5	45	1,2	13,5	6	1,45	9,97	5,23	5,39	5,56	5,74	6,15	1
3056251	2	1,5	0,75	6	45	1,2	10,8	4	1,45	7,09	6,27	6,46	6,67	6,89	7,39	1
3056252	2	1,5	0,75	6	45	1,2	14,5	6	1,45	9,26	6,27	6,46	6,67	6,89	7,39	1
3056253	2	1,5	0,75	8	45	1,2	12,8	4	1,45	5,93	8,34	8,6	8,88	9,19	9,88	1
3056254	2	1,5	0,75	8	45	1,2	16,5	6	1,45	8,11	8,34	8,6	8,88	9,19	9,88	1
3056255	2	1,5	0,75	10	45	1,2	14,8	4	1,45	5,09	10,4	10,74	11,1	11,49	12,36	1
3056256	2	1,5	0,75	12	45	1,2	16,8	4	1,45	4,46	12,47	12,88	13,32	13,79	14,85	1
3056257	2	1,5	0,75	14	50	1,2	18,8	4	1,45	3,97	14,54	15,02	15,53	16,09	17,34	1
3056258	2	1,5	0,75	16	50	1,2	20,8	4	1,45	3,58	16,6	17,16	17,75	18,39	19,82	1
3056259	2	1,5	0,75	18	55	1,2	22,8	4	1,45	3,25	18,67	19,3	19,97	20,69	22,31	1
3056260	2	1,5	0,75	20	55	1,2	24,8	4	1,45	2,98	20,74	21,44	22,18	22,99	-	1
3056261	2	1,5	0,75	22	60	1,2	26,8	4	1,45	2,75	22,81	23,58	24,4	25,29	-	1
3056262	2	1,5	0,75	25	65	1,2	29,8	4	1,45	2,47	25,91	26,79	27,73	28,74	-	1
3056263	2	1,5	0,75	30	70	1,2	34,8	4	1,45	2,11	31,08	32,13	33,27	34,49	-	1
3056264	2	1,6	0,8	4	45	1,3	8,6	4	1,55	8,72	4,2	4,32	4,45	4,58	4,89	1
3056265	2	1,6	0,8	8	45	1,3	12,6	4	1,55	5,81	8,33	8,6	8,88	9,18	9,87	1
3056266	2	1,6	0,8	12	45	1,3	16,6	4	1,55	4,35	12,47	12,88	13,31	13,78	14,84	1
3056267	2	1,6	0,8	16	50	1,3	20,6	4	1,55	3,47	16,6	17,15	17,75	18,38	19,81	1
3056268	2	1,6	0,8	20	55	1,3	24,6	4	1,55	2,89	20,74	21,43	22,18	22,98	-	1
3056269	2	2	1	2,5	45	1,6	6,3	4	1,95	10,46	2,64	2,7	2,76	2,83	2,98	1
3056270	2	2	1	3	45	1,6	6,8	4	1,95	9,61	3,16	3,23	3,32	3,4	3,6	1
3056271	2	2	1	3	45	1,6	10,6	6	1,95	11,7	3,16	3,23	3,32	3,4	3,6	1
3056272	2	2	1	4	45	1,6	7,8	4	1,95	8,25	4,19	4,3	4,42	4,55	4,85	1
3056273	2	2	1	4	45	1,6	11,6	6	1,95	10,64	4,19	4,3	4,42	4,55	4,85	1
3056274	2	2	1	5	45	1,6	8,8	4	1,95	7,23	5,23	5,37	5,53	5,7	6,09	1
3056275	2	2	1	6	45	1,6	9,8	4	1,95	6,43	6,26	6,44	6,64	6,85	7,33	1
3056276	2	2	1	6	45	1,6	13,6	6	1,95	9	6,26	6,44	6,64	6,85	7,33	1
3056277	2	2	1	8	45	1,6	11,8	4	1,95	5,26	8,33	8,58	8,86	9,15	9,82	1
3056278	2	2	1	8	45	1,6	15,6	6	1,95	7,79	8,33	8,58	8,86	9,15	9,82	1
3056279	2	2	1	10	45	1,6	13,8	4	1,95	4,45	10,39	10,72	11,07	11,45	12,31	1
3056280	2	2	1	10	50	1,6	17,6	6	1,95	6,87	10,39	10,72	11,07	11,45	12,31	1
3056281	2	2	1	12	45	1,6	15,8	4	1,95	3,86	12,46	12,86	13,29	13,75	14,79	1
3056282	2	2	1	12	50	1,6	19,6	6	1,95	6,14	12,46	12,86	13,29	13,75	14,79	1
3056283	2	2	1	13	50	1,6	16,8	4	1,95	3,61	13,5	13,93	14,4	14,9	16,04	1

Fräsen | Vollhartmetall

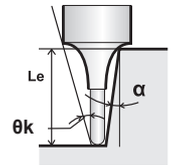


AE-LNBD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 261 Abmessungen



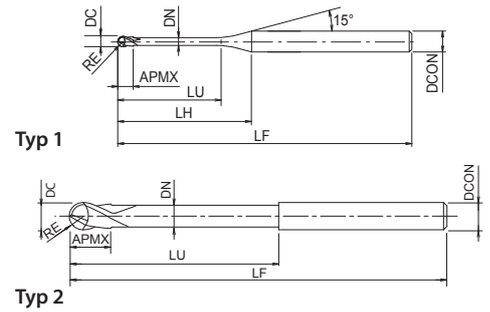
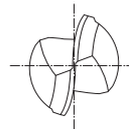
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056284	2	2	1	14	50	1,6	17,8	4	1,95	3,4	14,53	15	15,51	16,05	17,28	1
3056285	2	2	1	16	50	1,6	19,8	4	1,95	3,04	16,6	17,14	17,72	18,35	19,76	1
3056286	2	2	1	16	55	1,6	23,6	6	1,95	5,06	16,6	17,14	17,72	18,35	19,76	1
3056287	2	2	1	18	55	1,6	21,8	4	1,95	2,75	18,66	19,28	19,94	20,65	-	1
3056288	2	2	1	20	55	1,6	23,8	4	1,95	2,51	20,73	21,42	22,16	22,95	-	1
3056289	2	2	1	20	60	1,6	27,6	6	1,95	4,31	20,73	21,42	22,16	22,95	24,74	1
3056290	2	2	1	22	60	1,6	25,8	4	1,95	2,31	22,8	23,56	24,37	25,25	-	1
3056291	2	2	1	25	65	1,6	28,8	4	1,95	2,06	25,9	26,77	27,7	28,7	-	1
3056292	2	2	1	25	65	1,6	32,6	6	1,95	3,63	25,9	26,77	27,7	28,7	30,95	1
3056293	2	2	1	30	70	1,6	33,8	4	1,95	1,75	31,07	32,12	33,24	-	-	1
3056294	2	2	1	35	70	1,6	38,8	4	1,95	1,52	36,24	37,46	38,78	-	-	1
3056295	2	2	1	40	80	1,6	43,8	4	1,95	1,34	41,4	42,81	-	-	-	1
3056296	2	2,5	1,25	6	45	2	9,1	4	2,35	5,44	6,44	6,63	6,82	7,03	7,51	1
3056297	2	2,5	1,25	8	45	2	11,1	4	2,35	4,35	8,51	8,77	9,04	9,33	9,99	1
3056298	2	2,5	1,25	10	45	2	13,1	4	2,35	3,62	10,58	10,9	11,25	11,63	12,48	1
3056299	2	2,5	1,25	15	50	2	18,1	4	2,35	2,55	15,75	16,25	16,8	17,38	-	1
3056300	2	2,5	1,25	20	55	2	23,1	4	2,35	1,97	20,92	21,6	22,34	-	-	1
3056301	2	2,5	1,25	25	65	2	28,1	4	2,35	1,61	26,08	26,95	27,88	-	-	1
3056302	2	2,5	1,25	30	70	2	33,1	4	2,35	1,35	31,25	32,3	-	-	-	1
3056303	2	2,5	1,25	35	70	2	38,1	4	2,35	1,17	36,42	37,65	-	-	-	1
3056304	2	3	1,5	6	50	2,4	11,9	6	2,85	8,15	6,44	6,61	6,79	7	7,45	1
3056305	2	3	1,5	8	50	2,4	13,9	6	2,85	6,87	8,5	8,75	9,01	9,29	9,93	1
3056306	2	3	1,5	10	50	2,4	15,9	6	2,85	5,93	10,57	10,89	11,23	11,59	12,42	1
3056307	2	3	1,5	12	55	2,4	17,9	6	2,85	5,22	12,64	13,03	13,44	13,89	14,91	1
3056308	2	3	1,5	13	55	2,4	18,9	6	2,85	4,92	13,67	14,1	14,55	15,04	16,15	1
3056309	2	3	1,5	14	55	2,4	19,9	6	2,85	4,66	14,71	15,17	15,66	16,19	17,39	1
3056310	2	3	1,5	15	55	2,4	20,9	6	2,85	4,42	15,74	16,24	16,77	17,34	18,63	1
3056311	2	3	1,5	16	55	2,4	21,9	6	2,85	4,2	16,77	17,31	17,88	18,49	19,88	1
3056312	2	3	1,5	20	60	2,4	25,9	6	2,85	3,52	20,91	21,58	22,31	23,09	24,85	1
3056313	2	3	1,5	25	65	2,4	30,9	6	2,85	2,92	26,08	26,93	27,85	28,84	-	1
3056314	2	3	1,5	30	70	2,4	35,9	6	2,85	2,5	31,24	32,28	33,39	34,59	-	1
3056315	2	3	1,5	35	80	2,4	40,9	6	2,85	2,18	36,41	37,63	38,94	40,34	-	1
3056316	2	3	1,5	40	90	2,4	45,9	6	2,85	1,94	41,58	42,98	44,48	-	-	1
3056317	2	3,5	1,75	10	50	2,8	14,9	6	3,35	5,38	10,56	10,87	11,2	11,56	12,36	1
3056318	2	3,5	1,75	15	55	2,8	19,9	6	3,35	3,92	15,73	16,22	16,74	17,31	18,58	1
3056319	2	3,5	1,75	16	55	2,8	20,9	6	3,35	3,72	16,76	17,29	17,85	18,46	19,82	1
3056320	2	3,5	1,75	20	60	2,8	24,9	6	3,35	3,08	20,9	21,57	22,28	23,06	24,79	1
3056321	2	3,5	1,75	25	65	2,8	29,9	6	3,35	2,54	26,07	26,92	27,83	28,81	-	1
3056322	2	3,5	1,75	30	70	2,8	34,9	6	3,35	2,16	31,24	32,26	33,37	34,55	-	1
3056323	2	3,5	1,75	35	80	2,8	39,9	6	3,35	1,88	36,4	37,61	38,91	-	-	1
3056324	2	3,5	1,75	40	90	2,8	44,9	6	3,35	1,66	41,57	42,96	44,45	-	-	1
3056325	2	3,5	1,75	45	90	2,8	49,9	6	3,35	1,49	46,74	48,31	-	-	-	1
3056326	2	4	2	8	55	3,2	-	4	3,85	-	-	-	-	-	-	2
3056327	2	4	2	8	55	3,2	12	6	3,85	5,65	8,49	8,71	8,96	9,22	9,81	1
3056328	2	4	2	10	60	3,2	14	6	3,85	4,73	10,55	10,85	11,17	11,52	12,3	1
3056329	2	4	2	12	60	3,2	16	6	3,85	4,07	12,62	12,99	13,39	13,82	14,79	1

Fräsen | Vollhartmetall

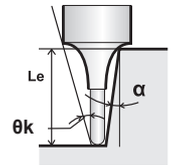


AE-LNBD-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 261 Abmessungen



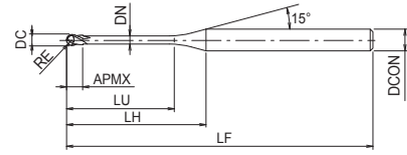
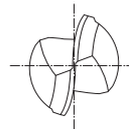
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056330	2	4	2	13	60	3,2	17	6	3,85	3,8	13,65	14,06	14,5	14,97	16,03	1
3056331	2	4	2	14	60	3,2	18	6	3,85	3,56	14,69	15,13	15,61	16,12	17,27	1
3056332	2	4	2	15	60	3,2	19	6	3,85	3,36	15,72	16,2	16,72	17,27	18,52	1
3056333	2	4	2	16	60	3,2	20	6	3,85	3,17	16,76	17,27	17,82	18,42	19,76	1
3056334	2	4	2	20	65	3,2	24	6	3,85	2,6	20,89	21,55	22,26	23,02	-	1
3056335	2	4	2	25	70	3,2	29	6	3,85	2,12	26,06	26,9	27,8	28,77	-	1
3056336	2	4	2	30	80	3,2	34	6	3,85	1,79	31,23	32,25	33,34	-	-	1
3056337	2	4	2	35	80	3,2	39	6	3,85	1,55	36,4	37,6	38,88	-	-	1
3056338	2	4	2	40	90	3,2	44	6	3,85	1,37	41,56	42,94	-	-	-	1
3056339	2	4	2	45	90	3,2	49	6	3,85	1,22	46,73	48,29	-	-	-	1
3056340	2	4	2	50	100	3,2	54	6	3,85	1,11	51,9	53,64	-	-	-	1
3056341	2	5	2,5	10	60	4	12,1	6	4,85	2,95	10,54	10,82	11,12	11,45	-	1
3056342	2	5	2,5	15	60	4	17,1	6	4,85	1,95	15,71	16,17	16,66	-	-	1
3056343	2	5	2,5	20	70	4	22,1	6	4,85	1,46	20,87	21,52	-	-	-	1
3056344	2	5	2,5	25	70	4	27,1	6	4,85	1,17	26,04	26,86	-	-	-	1
3056345	2	5	2,5	30	80	4	32,1	6	4,85	0,97	31,21	-	-	-	-	1
3056346	2	5	2,5	35	80	4	37,1	6	4,85	0,83	36,38	-	-	-	-	1
3056347	2	5	2,5	40	90	4	42,1	6	4,85	0,73	41,55	-	-	-	-	1
3056348	2	5	2,5	45	100	4	47,1	6	4,85	0,65	46,72	-	-	-	-	1
3056349	2	5	2,5	50	100	4	52,1	6	4,85	0,58	51,88	-	-	-	-	1
3056350	2	6	3	10	60	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056351	2	6	3	12	60	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056352	2	6	3	15	65	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056353	2	6	3	20	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056354	2	6	3	25	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056355	2	6	3	30	80	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056356	2	6	3	35	80	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056357	2	6	3	40	90	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056358	2	6	3	45	100	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056359	2	6	3	50	120	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056360	2	6	3	60	120	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2

Fräsen | Vollhartmetall

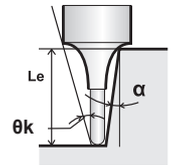


WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 189 Abmessungen



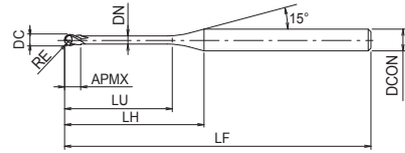
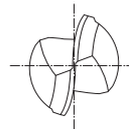
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3050100	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	7,5	4	0,09	14,51	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36
3050101	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	7,7	4	0,09	14,31	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,5
3050201	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	7,5	4	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3049921	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	7,8	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3050202	2	0,2	0,1	1	45	0,16	8	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3049922	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	8,3	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57
3050203	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	8,5	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3049923	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	8,8	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19
3050204	2	0,2	0,1	2	45	0,16	9	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3050205	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	9,5	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12
3050206	2	0,2	0,1	3	45	0,16	10	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74
3050301	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	7,4	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
3050302	2	0,3	0,15	1	45	0,24	7,8	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3049932	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	8,1	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55
3050303	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	8,3	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3049933	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	8,6	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18
3050304	2	0,3	0,15	2	45	0,24	8,8	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3049934	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	9,1	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8
3050305	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	9,3	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3050306	2	0,3	0,15	3	45	0,24	9,8	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3050307	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	10,3	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35
3050308	2	0,3	0,15	4	45	0,24	10,8	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97
3050309	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	11,3	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59
3050310	2	0,3	0,15	5	45	0,24	11,8	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22
3050401	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	7,4	4	0,37	13,74	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97
3050402	2	0,4	0,2	1	45	0,3	7,6	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3050403	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	8,1	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3050404	2	0,4	0,2	2	45	0,3	8,6	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3050405	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	9,1	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3050406	2	0,4	0,2	3	45	0,3	9,6	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3050407	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	10,1	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33
3050408	2	0,4	0,2	4	45	0,3	10,6	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3050409	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	11,1	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57
3050410	2	0,4	0,2	5	45	0,3	11,6	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3050411	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	12,1	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81
3050412	2	0,4	0,2	6	45	0,3	12,6	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3050500	2	0,5	0,25	1	45	0,4	7,6	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
3050501	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	8,1	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3050502	2	0,5	0,25	2	45	0,4	8,6	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3049952	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	9,1	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3050503	2	0,5	0,25	3	45	0,4	9,6	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3049953	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	10,1	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
3050504	2	0,5	0,25	4	45	0,4	10,6	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3049954	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	11,1	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54
3050505	2	0,5	0,25	5	45	0,4	11,6	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3049955	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	12,1	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78

Fräsen | Vollhartmetall

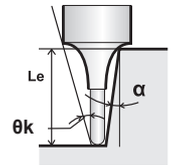


WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 189 Abmessungen

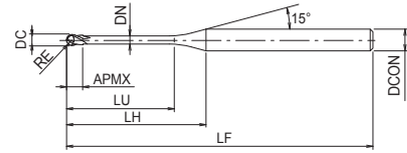
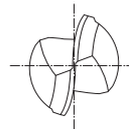


Fräsen | Vollhartmetall

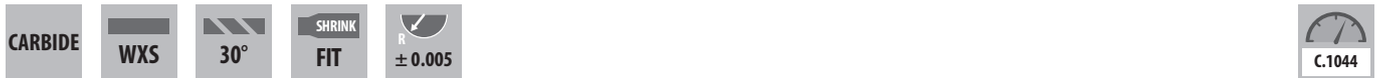
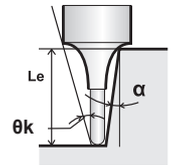
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3050506	2	0,5	0,25	6	45	0,4	12,6	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3050507	2	0,5	0,25	7	45	0,4	13,6	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65
3050508	2	0,5	0,25	8	45	0,4	14,6	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3050509	2	0,5	0,25	9	45	0,4	15,6	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14
3050510	2	0,5	0,25	10	45	0,4	16,6	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38
3050601	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	7,6	4	0,55	13,14	1,24	1,27	1,3	1,34	1,38	1,43
3050602	2	0,6	0,3	2	45	0,5	8,4	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3049962	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	8,9	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3050603	2	0,6	0,3	3	45	0,5	9,4	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3049963	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	9,9	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29
3050604	2	0,6	0,3	4	45	0,5	10,4	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3049964	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	10,9	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53
3050605	2	0,6	0,3	5	45	0,5	11,4	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3049965	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	11,9	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77
3050606	2	0,6	0,3	6	45	0,5	12,4	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3049966	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	12,9	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02
3050607	2	0,6	0,3	7	45	0,5	13,4	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64
3049967	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	13,9	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26
3050608	2	0,6	0,3	8	45	0,5	14,4	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3049968	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	14,9	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5
3050609	2	0,6	0,3	9	45	0,5	15,4	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12
3049969	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	15,9	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75
3050610	2	0,6	0,3	10	45	0,5	16,4	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3050611	2	0,6	0,3	11	50	0,5	17,4	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61
3050612	2	0,6	0,3	12	50	0,5	18,4	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85
3050802	2	0,8	0,4	2	45	0,6	8,1	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3050803	2	0,8	0,4	3	45	0,6	9,1	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3050804	2	0,8	0,4	4	45	0,6	10,1	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3050805	2	0,8	0,4	5	45	0,6	11,1	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3050806	2	0,8	0,4	6	45	0,6	12,1	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3050807	2	0,8	0,4	7	45	0,6	13,1	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61
3050808	2	0,8	0,4	8	45	0,6	14,1	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3050810	2	0,8	0,4	10	45	0,6	16,1	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3050812	2	0,8	0,4	12	50	0,6	18,1	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83
3051002	2	1	0,5	2	45	0,8	7,7	4	0,95	11,84	2,06	2,11	2,17	2,23	2,3	2,37
3051003	2	1	0,5	3	45	0,8	8,7	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3051004	2	1	0,5	4	45	0,8	9,7	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3051005	2	1	0,5	5	45	0,8	10,7	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3051006	2	1	0,5	6	45	0,8	11,7	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3051007	2	1	0,5	7	45	0,8	12,7	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3051008	2	1	0,5	8	45	0,8	13,7	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3051009	2	1	0,5	9	45	0,8	14,7	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08
3051010	2	1	0,5	10	45	0,8	15,7	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3051012	2	1	0,5	12	45	0,8	17,7	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3051014	2	1	0,5	14	50	0,8	19,7	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3051016	2	1	0,5	16	50	0,8	21,7	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78

WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 189 Abmessungen



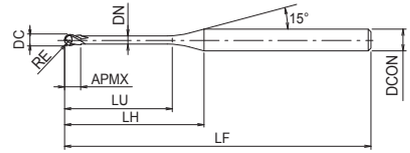
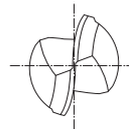
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3051018	2	1	0,5	18	55	0,8	23,7	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26
3051020	2	1	0,5	20	55	0,8	25,7	4	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3051022	2	1	0,5	22	60	0,8	27,7	4	0,95	3,17	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24
3051202	2	1,2	0,6	2,4	45	1	7,8	4	1,15	11,03	2,51	2,61	2,7	2,78	2,87	2,96
3051204	2	1,2	0,6	4	45	1	9,4	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95
3051206	2	1,2	0,6	6	45	1	11,4	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3051208	2	1,2	0,6	8	45	1	13,4	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3051210	2	1,2	0,6	10	45	1	15,4	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3051212	2	1,2	0,6	12	45	1	17,4	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3051214	2	1,2	0,6	14	50	1	19,4	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38
3051216	2	1,2	0,6	16	50	1	21,4	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3051218	2	1,2	0,6	18	55	1	23,4	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36
3051220	2	1,2	0,6	20	55	1	25,4	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84
3051503	2	1,5	0,75	3	45	1,2	7,9	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
3051504	2	1,5	0,75	4	45	1,2	8,9	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
3051506	2	1,5	0,75	6	45	1,2	10,9	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3051508	2	1,5	0,75	8	45	1,2	12,9	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3051510	2	1,5	0,75	10	45	1,2	14,9	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3051512	2	1,5	0,75	12	45	1,2	16,9	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3051514	2	1,5	0,75	14	50	1,2	18,9	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
3051516	2	1,5	0,75	16	50	1,2	20,9	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3051518	2	1,5	0,75	18	55	1,2	22,9	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32
3051520	2	1,5	0,75	20	55	1,2	24,9	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-
3051522	2	1,5	0,75	22	60	1,2	26,9	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-
3051530	2	1,5	0,75	30	70	1,2	34,9	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-
3051608	2	1,6	0,8	8	45	1,3	12,7	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88
3051612	2	1,6	0,8	12	45	1,3	16,7	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85
3051616	2	1,6	0,8	16	50	1,3	20,7	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82
3051620	2	1,6	0,8	20	55	1,3	24,7	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-
3052004	2	2	1	4	45	1,6	8,3	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3052006	2	2	1	6	45	1,6	10,3	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3052008	2	2	1	8	45	1,6	12,3	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3052010	2	2	1	10	45	1,6	14,3	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3052012	2	2	1	12	45	1,6	16,3	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3052014	2	2	1	14	50	1,6	18,3	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
3052016	2	2	1	16	50	1,6	20,3	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
3052018	2	2	1	18	55	1,6	22,3	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-
3052020	2	2	1	20	55	1,6	24,3	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
3052022	2	2	1	22	60	1,6	26,3	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-
3052025	2	2	1	25	65	1,6	29,3	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
3052030	2	2	1	30	70	1,6	34,3	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-
3052035	2	2	1	35	70	1,6	39,3	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-
3052040	2	2	1	40	80	1,6	44,3	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-
3052510	2	2,5	1,25	10	45	2	13,1	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
3052515	2	2,5	1,25	15	50	2	18,1	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-
3052520	2	2,5	1,25	20	55	2	23,1	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall

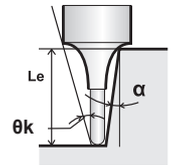


WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 189 Abmessungen

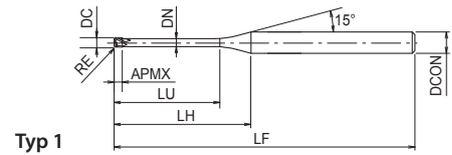
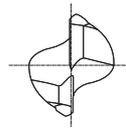


Fräsen | Vollhartmetall

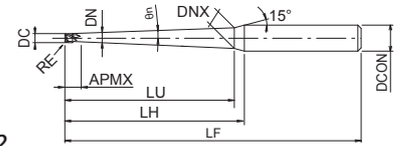
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3052525	2	2,5	1,25	25	65	2	28,1	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-
3052530	2	2,5	1,25	30	70	2	33,1	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-
3052535	2	2,5	1,25	35	70	2	38,1	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-
3053006	2	3	1,5	6	50	2,4	11,9	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3053008	2	3	1,5	8	50	2,4	13,9	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
3053010	2	3	1,5	10	50	2,4	15,9	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
3053012	2	3	1,5	12	55	2,4	17,9	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
3053014	2	3	1,5	14	55	2,4	19,9	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34
3053015	2	3	1,5	15	55	2,4	20,9	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
3053016	2	3	1,5	16	55	2,4	21,9	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
3053020	2	3	1,5	20	60	2,4	25,9	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
3053025	2	3	1,5	25	65	2,4	30,9	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-
3053030	2	3	1,5	30	70	2,4	35,9	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-
3053035	2	3	1,5	35	80	2,4	40,9	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-
3053040	2	3	1,5	40	90	2,4	45,9	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-
3053515	2	3,5	1,75	15	55	2,8	20	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53
3053520	2	3,5	1,75	20	60	2,8	25	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74
3053525	2	3,5	1,75	25	65	2,8	30	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-
3053530	2	3,5	1,75	30	70	2,8	35	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-
3053535	2	3,5	1,75	35	80	2,8	40	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-
3053540	2	3,5	1,75	40	90	2,8	45	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-
3053545	2	3,5	1,75	45	90	2,8	50	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-
3054008	2	4	2	8	55	3,2	12,1	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
3054010	2	4	2	10	60	3,2	14,1	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
3054012	2	4	2	12	60	3,2	16,1	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
3054015	2	4	2	15	60	3,2	19,1	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47
3054016	2	4	2	16	60	3,2	20,1	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
3054020	2	4	2	20	65	3,2	24,1	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
3054025	2	4	2	25	70	3,2	29,1	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
3054030	2	4	2	30	80	3,2	34,1	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
3054035	2	4	2	35	80	3,2	39,1	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-
3054040	2	4	2	40	90	3,2	44,1	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-
3054045	2	4	2	45	90	3,2	49,1	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-
3054050	2	4	2	50	100	3,2	54,1	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-
3055010	2	5	2,5	10	60	4	12,2	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-
3055015	2	5	2,5	15	60	4	17,2	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-
3055020	2	5	2,5	20	70	4	22,2	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-
3055025	2	5	2,5	25	70	4	27,2	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-
3055030	2	5	2,5	30	80	4	32,2	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-
3055035	2	5	2,5	35	80	4	37,2	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-
3055040	2	5	2,5	40	90	4	42,2	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
3055045	2	5	2,5	45	100	4	47,2	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-
3055050	2	5	2,5	50	100	4	52,2	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-
3056012	2	6	3	12	60	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056020	2	6	3	20	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056025	2	6	3	25	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

WXS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Werkzeug- und Formenbau
- 247 Abmessungen

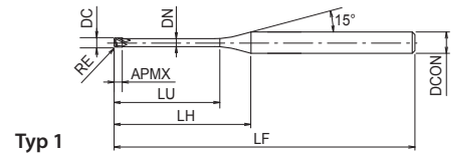
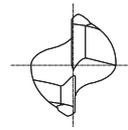


Fräsen | Vollhartmetall

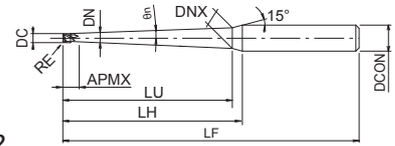
EDP	ZEFP	DC	RE	θ_n	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3100201	2	0,2	0,05	0	0,5	50	0,15	7,6	4	0,18	-	1
3100202	2	0,2	0,05	0	1	50	0,15	8,1	4	0,18	-	1
3100203	2	0,2	0,05	1	1	50	0,15	8,2	4	0,18	0,22	2
3100204	2	0,2	0,05	1	2	50	0,15	9,1	4	0,18	0,26	2
3100301	2	0,3	0,05	0	1	50	0,25	7,9	4	0,28	-	1
3100302	2	0,3	0,05	0	2	50	0,25	8,9	4	0,28	-	1
3100303	2	0,3	0,05	1	2	50	0,25	9	4	0,28	0,35	2
3100304	2	0,3	0,05	1	3	50	0,25	9,9	4	0,28	0,39	2
3100401	2	0,4	0,05	0	1	50	0,3	8,1	4	0,37	-	1
3100402	2	0,4	0,05	0	1,5	50	0,3	8,6	4	0,37	-	1
3100403	2	0,4	0,05	0	2	50	0,3	9,1	4	0,37	-	1
3100404	2	0,4	0,05	0	3	50	0,3	10,1	4	0,37	-	1
3100405	2	0,4	0,05	0	4	50	0,3	11,1	4	0,37	-	1
3100409	2	0,4	0,05	1	3	50	0,3	9,7	4	0,37	0,48	2
3100410	2	0,4	0,05	1	4	50	0,3	10,7	4	0,37	0,51	2
3100406	2	0,4	0,1	0	2	50	0,3	9,1	4	0,37	-	1
3100407	2	0,4	0,1	0	3	50	0,3	10,1	4	0,37	-	1
3100408	2	0,4	0,1	0	4	50	0,3	11,1	4	0,37	-	1
3100415	2	0,4	0,1	1	3	50	0,3	9,7	4	0,37	0,48	2
3100416	2	0,4	0,1	1	4	50	0,3	10,7	4	0,37	0,51	2
3100501	2	0,5	0,05	0	1	50	0,4	8,1	4	0,46	-	1
3100502	2	0,5	0,05	0	2	50	0,4	9,1	4	0,46	-	1
3100503	2	0,5	0,05	0	3	50	0,4	10,1	4	0,46	-	1
3100504	2	0,5	0,05	0	4	50	0,4	11,1	4	0,46	-	1
3100505	2	0,5	0,05	0	5	50	0,4	12,1	4	0,46	-	1
3100506	2	0,5	0,05	0	6	50	0,4	13,1	4	0,46	-	1
3100513	2	0,5	0,05	1	3	50	0,4	9,5	4	0,46	0,58	2
3100514	2	0,5	0,05	1	5	50	0,4	11,4	4	0,46	0,64	2
3100515	2	0,5	0,05	1	8	50	0,4	14,2	4	0,46	0,75	2
3100516	2	0,5	0,05	1	10	50	0,4	16,1	4	0,46	0,81	2
3100517	2	0,5	0,05	1	12	50	0,4	18	4	0,46	0,88	2
3100507	2	0,5	0,1	0	1	50	0,4	8,1	4	0,46	-	1
3100508	2	0,5	0,1	0	2	50	0,4	9,1	4	0,46	-	1
3100509	2	0,5	0,1	0	3	50	0,4	10,1	4	0,46	-	1
3100510	2	0,5	0,1	0	4	50	0,4	11,1	4	0,46	-	1
3100511	2	0,5	0,1	0	5	50	0,4	12,1	4	0,46	-	1
3100512	2	0,5	0,1	0	6	50	0,4	13,1	4	0,46	-	1
3100527	2	0,5	0,1	1	3	50	0,4	9,5	4	0,46	0,58	2
3100528	2	0,5	0,1	1	5	50	0,4	11,4	4	0,46	0,64	2
3100529	2	0,5	0,1	1	8	50	0,4	14,2	4	0,46	0,75	2
3100530	2	0,5	0,1	1	10	50	0,4	16,1	4	0,46	0,81	2
3100531	2	0,5	0,1	1	12	50	0,4	18	4	0,46	0,88	2
3100601	2	0,6	0,1	0	2	50	0,48	8,9	4	0,55	-	1
3100602	2	0,6	0,1	0	4	50	0,48	10,9	4	0,55	-	1
3100603	2	0,6	0,1	0	6	50	0,48	12,9	4	0,55	-	1
3100806	2	0,8	0,05	1	5	50	0,65	11,2	4	0,75	0,93	2

WXS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Werkzeug- und Formenbau
- 247 Abmessungen



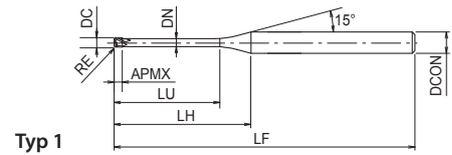
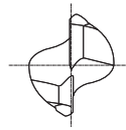
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3100807	2	0,8	0,05	1	8	50	0,65	14	4	0,75	1,04	2
3100801	2	0,8	0,1	0	4	50	0,65	10,5	4	0,75	-	1
3100802	2	0,8	0,1	0	6	50	0,65	12,5	4	0,75	-	1
3100810	2	0,8	0,1	1	5	50	0,65	11,2	4	0,75	0,93	2
3100811	2	0,8	0,1	1	8	50	0,65	14	4	0,75	1,04	2
3100803	2	0,8	0,2	0	4	50	0,65	10,5	4	0,75	-	1
3100804	2	0,8	0,2	0	6	50	0,65	12,5	4	0,75	-	1
3100805	2	0,8	0,2	0	8	50	0,65	14,5	4	0,75	-	1
3100814	2	0,8	0,2	1	5	50	0,65	11,2	4	0,75	0,93	2
3100815	2	0,8	0,2	1	8	50	0,65	14	4	0,75	1,04	2
3101001	2	1	0,05	0	4	50	0,8	10,1	4	0,94	-	1
3101002	2	1	0,05	0	6	50	0,8	12,1	4	0,94	-	1
3101003	2	1	0,05	0	8	50	0,8	14,1	4	0,94	-	1
3101004	2	1	0,05	0	10	50	0,8	16,1	4	0,94	-	1
3101005	2	1	0,05	0	12	50	0,8	18,1	4	0,94	-	1
3101023	2	1	0,05	1	6	50	0,8	11,8	4	0,94	1,16	2
3101024	2	1	0,05	1	10	60	0,8	15,5	4	0,94	1,29	2
3101025	2	1	0,05	1	15	60	0,8	20,2	4	0,94	1,46	2
3101026	2	1	0,05	1	20	60	0,8	24,9	4	0,94	1,61	2
3101027	2	1	0,05	1	25	70	0,8	29,6	4	0,94	1,79	2
3101028	2	1	0,05	1	30	80	0,8	34,3	4	0,94	1,96	2
3101029	2	1	0,05	1	35	80	0,8	39	4	0,94	2,13	2
3101006	2	1	0,1	0	4	50	0,8	10,1	4	0,94	-	1
3101007	2	1	0,1	0	6	50	0,8	12,1	4	0,94	-	1
3101008	2	1	0,1	0	8	50	0,8	14,1	4	0,94	-	1
3101009	2	1	0,1	0	10	50	0,8	16,1	4	0,94	-	1
3101010	2	1	0,1	0	12	50	0,8	18,1	4	0,94	-	1
3101032	2	1	0,1	1	6	50	0,8	11,8	4	0,94	1,16	2
3101033	2	1	0,1	1	10	60	0,8	15,5	4	0,94	1,29	2
3101034	2	1	0,1	1	15	60	0,8	20,2	4	0,94	1,46	2
3101035	2	1	0,1	1	20	60	0,8	24,9	4	0,94	1,61	2
3101036	2	1	0,1	1	25	70	0,8	29,6	4	0,94	1,79	2
3101037	2	1	0,1	1	30	80	0,8	34,3	4	0,94	1,96	2
3101038	2	1	0,1	1	35	80	0,8	39	4	0,94	2,13	2
3101011	2	1	0,2	0	4	50	0,8	10,1	4	0,94	-	1
3101012	2	1	0,2	0	6	50	0,8	12,1	4	0,94	-	1
3101013	2	1	0,2	0	8	50	0,8	14,1	4	0,94	-	1
48253108	2	1	0,2	0	8	50	0,8	17,9	6	0,94	-	1
3101014	2	1	0,2	0	10	50	0,8	16,1	4	0,94	-	1
3101015	2	1	0,2	0	12	50	0,8	18,1	4	0,94	-	1
3101016	2	1	0,2	0	16	60	0,8	22,1	4	0,94	-	1
3101017	2	1	0,2	0	20	60	0,8	26,1	4	0,94	-	1
3101041	2	1	0,2	1	6	50	0,8	11,8	4	0,94	1,16	2
3101042	2	1	0,2	1	10	60	0,8	15,5	4	0,94	1,29	2
3101043	2	1	0,2	1	15	60	0,8	20,2	4	0,94	1,46	2
3101044	2	1	0,2	1	20	60	0,8	24,9	4	0,94	1,61	2

Fräsen | Vollhartmetall

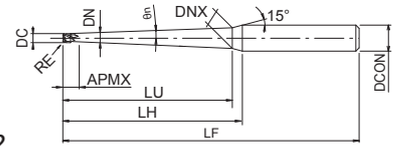


WXS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Werkzeug- und Formenbau
- 247 Abmessungen



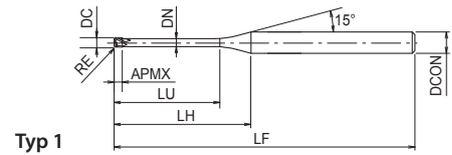
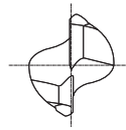
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3101045	2	1	0,2	1	25	70	0,8	29,6	4	0,94	1,79	2
3101046	2	1	0,2	1	30	80	0,8	34,3	4	0,94	1,96	2
3101047	2	1	0,2	1	35	80	0,8	39	4	0,94	2,13	2
3101018	2	1	0,3	0	4	50	0,8	10,1	4	0,94	-	1
3101019	2	1	0,3	0	6	50	0,8	12,1	4	0,94	-	1
3101020	2	1	0,3	0	8	50	0,8	14,1	4	0,94	-	1
3101021	2	1	0,3	0	10	50	0,8	16,1	4	0,94	-	1
3101022	2	1	0,3	0	12	50	0,8	18,1	4	0,94	-	1
3101050	2	1	0,3	1	6	50	0,8	11,8	4	0,94	1,16	2
3101051	2	1	0,3	1	10	60	0,8	15,5	4	0,94	1,29	2
3101052	2	1	0,3	1	15	60	0,8	20,2	4	0,94	1,46	2
3101053	2	1	0,3	1	20	60	0,8	24,9	4	0,94	1,61	2
3101054	2	1	0,3	1	25	70	0,8	29,6	4	0,94	1,79	2
3101055	2	1	0,3	1	30	80	0,8	34,3	4	0,94	1,96	2
3101056	2	1	0,3	1	35	80	0,8	39	4	0,94	2,13	2
3101201	2	1,2	0,2	0	6	50	1	11,7	4	1,14	-	1
3101202	2	1,2	0,2	0	8	50	1	13,7	4	1,14	-	1
3101203	2	1,2	0,2	0	10	50	1	15,7	4	1,14	-	1
3101204	2	1,2	0,3	0	6	50	1	11,7	4	1,14	-	1
3101205	2	1,2	0,3	0	8	50	1	13,7	4	1,14	-	1
3101206	2	1,2	0,3	0	10	50	1	15,7	4	1,14	-	1
3101511	2	1,5	0,1	1	10	60	1,2	14,6	4	1,43	1,78	2
3101512	2	1,5	0,1	1	15	60	1,2	19,3	4	1,43	1,94	2
3101513	2	1,5	0,1	1	20	60	1,2	24	4	1,43	2,1	2
3101514	2	1,5	0,1	1	25	70	1,2	28,7	4	1,43	2,27	2
3101515	2	1,5	0,1	1	30	80	1,2	33,4	4	1,43	2,45	2
3101501	2	1,5	0,2	0	6	50	1,2	11,1	4	1,43	-	1
3101502	2	1,5	0,2	0	8	50	1,2	13,1	4	1,43	-	1
3101503	2	1,5	0,2	0	10	50	1,2	15,1	4	1,43	-	1
3101504	2	1,5	0,2	0	12	50	1,2	17,1	4	1,43	-	1
3101505	2	1,5	0,2	0	16	50	1,2	21,1	4	1,43	-	1
3101518	2	1,5	0,2	1	10	60	1,2	14,6	4	1,43	1,78	2
3101519	2	1,5	0,2	1	15	60	1,2	19,3	4	1,43	1,94	2
3101520	2	1,5	0,2	1	20	60	1,2	24	4	1,43	2,1	2
3101521	2	1,5	0,2	1	25	70	1,2	28,7	4	1,43	2,27	2
3101522	2	1,5	0,2	1	30	80	1,2	33,4	4	1,43	2,45	2
3101506	2	1,5	0,3	0	6	50	1,2	11,1	4	1,43	-	1
3101507	2	1,5	0,3	0	8	50	1,2	13,1	4	1,43	-	1
3101508	2	1,5	0,3	0	10	50	1,2	15,1	4	1,43	-	1
3101509	2	1,5	0,3	0	12	50	1,2	17,1	4	1,43	-	1
3101510	2	1,5	0,3	0	16	50	1,2	21,1	4	1,43	-	1
3101525	2	1,5	0,3	1	10	60	1,2	14,6	4	1,43	1,78	2
3101526	2	1,5	0,3	1	15	60	1,2	19,3	4	1,43	1,94	2
3101527	2	1,5	0,3	1	20	60	1,2	24	4	1,43	2,1	2
3101528	2	1,5	0,3	1	25	70	1,2	28,7	4	1,43	2,27	2
3101529	2	1,5	0,3	1	30	80	1,2	33,4	4	1,43	2,45	2

Fräsen | Vollhartmetall

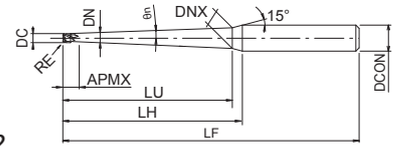


WXS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Werkzeug- und Formenbau
- 247 Abmessungen



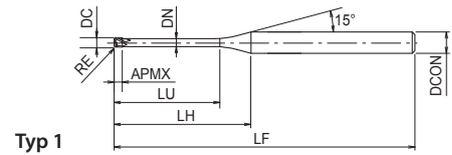
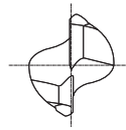
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3102001	2	2	0,1	0	8	50	1,6	12,22	4	1,92	-	1
3102002	2	2	0,1	0	10	50	1,6	14,2	4	1,92	-	1
3102003	2	2	0,1	0	12	50	1,6	16,2	4	1,92	-	1
3102004	2	2	0,1	0	16	60	1,6	20,2	4	1,92	-	1
3102005	2	2	0,1	0	20	60	1,6	24,2	4	1,92	-	1
3102006	2	2	0,1	0	25	70	1,6	29,2	4	1,92	-	1
3102025	2	2	0,1	1	15	60	1,6	18,4	4	1,92	2,43	2
3102026	2	2	0,1	1	20	60	1,6	23,1	4	1,92	2,58	2
3102027	2	2	0,1	1	25	70	1,6	27,8	4	1,92	2,76	2
3102028	2	2	0,1	1	30	80	1,6	32,5	4	1,92	2,93	2
3102029	2	2	0,1	1	40	80	1,6	41,8	4	1,92	3,27	2
3102030	2	2	0,1	1	50	100	1,6	51,1	4	1,92	3,62	2
3102007	2	2	0,2	0	8	50	1,6	12,2	4	1,92	-	1
3102008	2	2	0,2	0	10	50	1,6	14,2	4	1,92	-	1
3102009	2	2	0,2	0	12	50	1,6	16,2	4	1,92	-	1
3102010	2	2	0,2	0	16	60	1,6	20,2	4	1,92	-	1
3102011	2	2	0,2	0	20	60	1,6	24,2	4	1,92	-	1
3102012	2	2	0,2	0	25	70	1,6	29,2	4	1,92	-	1
3102033	2	2	0,2	1	15	60	1,6	18,4	4	1,92	2,43	2
3102034	2	2	0,2	1	20	60	1,6	23,1	4	1,92	2,58	2
3102035	2	2	0,2	1	25	70	1,6	27,8	4	1,92	2,76	2
3102036	2	2	0,2	1	30	80	1,6	32,5	4	1,92	2,93	2
3102037	2	2	0,2	1	40	80	1,6	41,8	4	1,92	3,27	2
3102038	2	2	0,2	1	50	100	1,6	51,1	4	1,92	3,62	2
3102013	2	2	0,3	0	8	50	1,6	12,2	4	1,92	-	1
3102014	2	2	0,3	0	10	50	1,6	14,2	4	1,92	-	1
3102015	2	2	0,3	0	12	50	1,6	16,2	4	1,92	-	1
3102016	2	2	0,3	0	16	60	1,6	20,2	4	1,92	-	1
3102017	2	2	0,3	0	20	60	1,6	24,2	4	1,92	-	1
3102018	2	2	0,3	0	25	70	1,6	29,2	4	1,92	-	1
3102041	2	2	0,3	1	15	60	1,6	18,4	4	1,92	2,43	2
3102042	2	2	0,3	1	20	60	1,6	23,1	4	1,92	2,58	2
3102043	2	2	0,3	1	25	70	1,6	27,8	4	1,92	2,76	2
3102044	2	2	0,3	1	30	80	1,6	32,5	4	1,92	2,93	2
3102045	2	2	0,3	1	40	80	1,6	41,8	4	1,92	3,27	2
3102046	2	2	0,3	1	50	100	1,6	51,1	4	1,92	3,62	2
3102019	2	2	0,5	0	8	50	1,6	12,2	4	1,92	-	1
3102020	2	2	0,5	0	10	50	1,6	14,2	4	1,92	-	1
3102021	2	2	0,5	0	12	50	1,6	16,2	4	1,92	-	1
3102022	2	2	0,5	0	16	60	1,6	20,2	4	1,92	-	1
3102023	2	2	0,5	0	20	60	1,6	24,2	4	1,92	-	1
3102024	2	2	0,5	0	25	70	1,6	29,2	4	1,92	-	1
3102049	2	2	0,5	1	15	60	1,6	18,4	4	1,92	2,43	2
3102050	2	2	0,5	1	20	60	1,6	23,1	4	1,92	2,58	2
3102051	2	2	0,5	1	25	70	1,6	27,8	4	1,92	2,76	2
3102052	2	2	0,5	1	30	80	1,6	32,5	4	1,92	2,93	2

Fräsen | Vollhartmetall

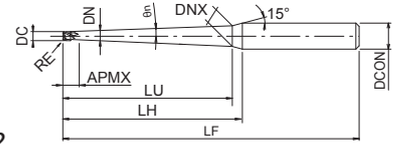


WXS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Werkzeug- und Formenbau
- 247 Abmessungen



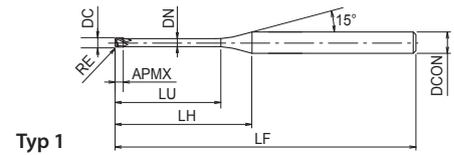
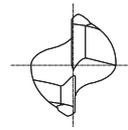
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DC ON	DN	DNX	Typ
3102053	2	2	0,5	1	40	80	1,6	41,8	4	1,92	3,27	2
3102054	2	2	0,5	1	50	100	1,6	51,1	4	1,92	3,62	2
3102501	2	2,5	0,2	0	10	50	2,2	13,2	4	2,4	-	1
3102502	2	2,5	0,2	0	20	60	2,2	23,2	4	2,4	-	1
3102503	2	2,5	0,2	0	30	70	2,2	33,2	4	2,4	-	1
3102504	2	2,5	0,5	0	10	50	2,2	13,2	4	2,4	-	1
3102505	2	2,5	0,5	0	20	60	2,2	23,2	4	2,4	-	1
3102506	2	2,5	0,5	0	30	70	2,2	33,2	4	2,4	-	1
3103001	2	3	0,2	0	8	60	2,5	13,9	6	2,85	-	1
3103002	2	3	0,2	0	12	60	2,5	17,9	6	2,85	-	1
3103003	2	3	0,2	0	16	60	2,5	21,9	6	2,85	-	1
3103004	2	3	0,2	0	20	70	2,5	25,9	6	2,85	-	1
3103005	2	3	0,2	0	25	70	2,5	30,9	6	2,85	-	1
3103006	2	3	0,2	0	30	70	2,5	35,9	6	2,85	-	1
3103007	2	3	0,2	0	35	80	2,5	40,9	6	2,85	-	1
3103020	2	3	0,2	1	15	60	2,5	20,3	6	2,85	3,4	2
3103021	2	3	0,2	1	20	60	2,5	25	6	2,85	3,55	2
3103022	2	3	0,2	1	30	80	2,5	34,4	6	2,85	3,9	2
3103023	2	3	0,2	1	40	80	2,5	43,8	6	2,85	4,24	2
3103024	2	3	0,2	1	50	100	2,5	53,1	6	2,85	4,59	2
3103025	2	3	0,2	1	60	110	2,5	62,5	6	2,85	4,94	2
3103008	2	3	0,3	0	12	60	2,5	17,9	6	2,85	-	1
3103009	2	3	0,3	0	16	60	2,5	21,9	6	2,85	-	1
3103010	2	3	0,3	0	20	70	2,5	25,9	6	2,85	-	1
3103011	2	3	0,3	0	25	70	2,5	30,9	6	2,85	-	1
3103012	2	3	0,3	0	30	70	2,5	35,9	6	2,85	-	1
3103013	2	3	0,3	0	35	80	2,5	40,9	6	2,85	-	1
3103014	2	3	0,5	0	12	60	2,5	17,9	6	2,85	-	1
3103015	2	3	0,5	0	16	60	2,5	21,9	6	2,85	-	1
3103016	2	3	0,5	0	20	70	2,5	25,9	6	2,85	-	1
3103017	2	3	0,5	0	25	70	2,5	30,9	6	2,85	-	1
3103018	2	3	0,5	0	30	70	2,5	35,9	6	2,85	-	1
3103019	2	3	0,5	0	35	80	2,5	40,9	6	2,85	-	1
3103026	2	3	0,5	1	15	60	2,5	20,3	6	2,85	3,4	2
3103027	2	3	0,5	1	20	60	2,5	25	6	2,85	3,55	2
3103028	2	3	0,5	1	30	80	2,5	34,4	6	2,85	3,9	2
3103029	2	3	0,5	1	40	80	2,5	43,8	6	2,85	4,24	2
3103030	2	3	0,5	1	50	100	2,5	53,1	6	2,85	4,59	2
3103031	2	3	0,5	1	60	110	2,5	62,5	6	2,85	4,94	2
3104001	4	4	0,2	0	16	60	4	20,1	6	3,84	-	1
3104002	4	4	0,2	0	20	60	4	24,1	6	3,84	-	1
3104003	4	4	0,2	0	25	70	4	29,1	6	3,84	1	
3104004	4	4	0,2	0	30	70	4	34,1	6	3,84	1	
3104005	4	4	0,2	0	40	90	4	44,1	6	3,84	1	
3104006	4	4	0,2	0	50	100	4	54,1	6	3,84	1	
3104007	4	4	0,3	0	16	60	4	20,1	6	3,84	1	

Fräsen | Vollhartmetall

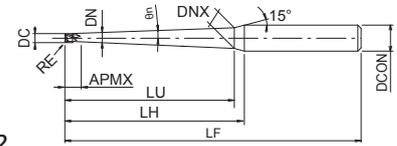


WXS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Schaft, Eckenradius, für Werkzeug- und Formenbau
- 247 Abmessungen



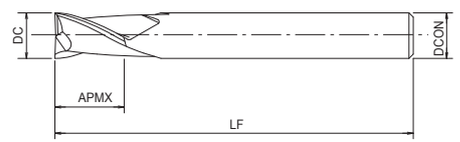
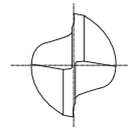
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Typ
3104008	4	4	0,3	0	20	60	4	24,1	6	3,84	1
3104009	4	4	0,3	0	25	70	4	29,1	6	3,84	1
3104010	4	4	0,3	0	30	70	4	34,1	6	3,84	1
3104011	4	4	0,3	0	40	90	4	44,1	6	3,84	1
3104012	4	4	0,3	0	50	100	4	54,1	6	3,84	1
3104013	4	4	0,5	0	16	60	4	20,1	6	3,84	1
3104014	4	4	0,5	0	20	60	4	24,1	6	3,84	1
3104015	4	4	0,5	0	25	70	4	29,1	6	3,84	1
3104016	4	4	0,5	0	30	70	4	34,1	6	3,84	1
3104017	4	4	0,5	0	40	90	4	44,1	6	3,84	1
3104018	4	4	0,5	0	50	100	4	54,1	6	3,84	1
3104019	4	4	1	0	16	60	4	20,1	6	3,84	1
3104020	4	4	1	0	20	60	4	24,1	6	3,84	1
3104021	4	4	1	0	25	70	4	29,1	6	3,84	1
3104022	4	4	1	0	30	70	4	34,1	6	3,84	1
3104023	4	4	1	0	40	90	4	44,1	6	3,84	1
3104024	4	4	1	0	50	100	4	54,1	6	3,84	1

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-1,5D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 1.5XD Anwendungen



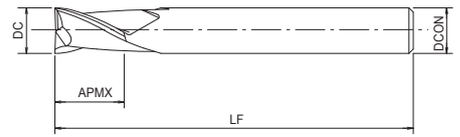
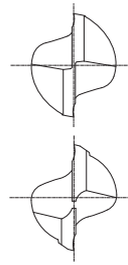
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3181801	2	0,1	45	0,15	4
3181802	2	0,2	45	0,3	4
3181803	2	0,3	45	0,45	4
3181804	2	0,4	45	0,6	4
3181805	2	0,5	45	0,75	4
3181806	2	0,6	45	0,9	4
3181807	2	0,7	45	1,1	4
3181808	2	0,8	45	1,2	4
3181809	2	0,9	45	1,4	4
3181810	2	1	45	1,5	4
3181811	2	1,1	45	1,7	4
3181812	2	1,2	45	1,8	4
3181813	2	1,3	45	2	4
3181814	2	1,4	45	2,1	4
3181815	2	1,5	45	2,3	4
3181816	2	1,6	45	2,4	4
3181817	2	1,7	45	2,6	4
3181818	2	1,8	45	2,7	4
3181819	2	1,9	45	2,9	4
3181820	2	2	45	3	4
3181821	2	2,1	45	3,2	4
3181822	2	2,2	45	3,3	4
3181823	2	2,3	45	3,5	4
3181824	2	2,4	45	3,6	4
3181825	2	2,5	45	3,8	4
3181826	2	2,6	45	3,9	4
3181827	2	2,7	45	4,1	4
3181828	2	2,8	45	4,2	4
3181829	2	2,9	45	4,4	4
3181830	2	3	45	4,5	6
3181831	2	3,1	45	4,7	6
3181832	2	3,2	45	4,8	6
3181833	2	3,3	45	5	6
3181834	2	3,4	45	5,1	6
3181835	2	3,5	45	5,3	6
3181836	2	3,6	45	5,4	6
3181837	2	3,7	45	5,6	6
3181838	2	3,8	45	5,7	6
3181839	2	3,9	45	5,9	6
3181840	2	4	45	6	6
3181841	2	4,1	50	6,2	6
3181842	2	4,2	50	6,3	6
3181843	2	4,3	50	6,5	6
3181844	2	4,4	50	6,6	6
3181845	2	4,5	50	6,8	6
3181846	2	4,6	50	6,9	6

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-2D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen

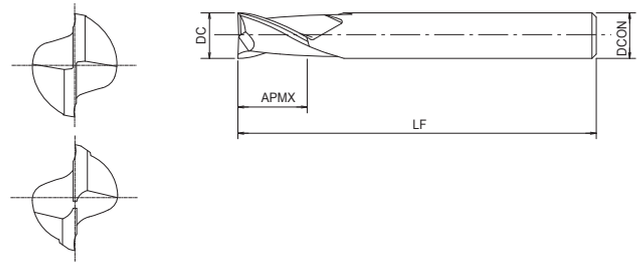


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182001	2	0,1	45	0,2	4
3182002	2	0,2	45	0,4	4
3182003	2	0,3	45	0,6	4
3182004	2	0,4	45	0,8	4
3182005	2	0,5	45	1	4
3182006	2	0,6	45	1,2	4
3182007	2	0,7	45	1,4	4
3182008	2	0,8	45	1,6	4
3182009	2	0,9	45	1,8	4
3182010	2	1	45	2	4
3182011	2	1,1	45	2,2	4
3182012	2	1,2	45	2,4	4
3182013	2	1,3	45	2,6	4
3182014	2	1,4	45	2,8	4
3182015	2	1,5	45	3	4
3182016	2	1,6	45	3,2	4
3182017	2	1,7	45	3,4	4
3182018	2	1,8	45	3,6	4
3182019	2	1,9	45	3,8	4
3182020	2	2	45	4	4
3182021	2	2,1	45	4,2	4
3182022	2	2,2	45	4,4	4
3182023	2	2,3	45	4,6	4
3182024	2	2,4	45	4,8	4
3182025	2	2,5	45	5	4
3182026	2	2,6	45	5,2	4
3182027	2	2,7	45	5,4	4
3182028	2	2,8	45	5,6	4
3182029	2	2,9	45	5,8	4
3182030	2	3	45	6	6
3182031	2	3,1	45	6,2	6
3182032	2	3,2	45	6,4	6
3182033	2	3,3	45	6,6	6
3182034	2	3,4	45	6,8	6
3182035	2	3,5	45	7	6
3182036	2	3,6	45	7,2	6
3182037	2	3,7	45	7,4	6
3182038	2	3,8	45	7,6	6
3182039	2	3,9	45	7,8	6
3182040	2	4	45	8	6
3182041	2	4,1	50	8,2	6
3182042	2	4,2	50	8,4	6
3182043	2	4,3	50	8,6	6
3182044	2	4,4	50	8,8	6
3182045	2	4,5	50	9	6
3182046	2	4,6	50	9,2	6

WXL-2D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen



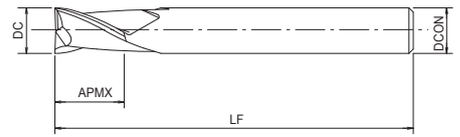
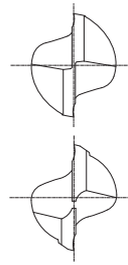
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182047	2	4,7	50	9,4	6
3182048	2	4,8	50	9,6	6
3182049	2	4,9	50	9,8	6
3182050	2	5	50	10	6
3182051	2	5,1	50	10,2	6
3182052	2	5,2	50	10,4	6
3182053	2	5,3	50	10,6	6
3182054	2	5,4	50	10,8	6
3182055	2	5,5	50	11	6
3182056	2	5,6	50	11,2	6
3182057	2	5,7	50	11,4	6
3182058	2	5,8	50	11,6	6
3182059	2	5,9	50	11,8	6
3182060	2	6	50	12	6
3182061	2	6,1	60	12,2	8
3182062	2	6,2	60	12,4	8
3182063	2	6,3	60	12,6	8
3182064	2	6,4	60	12,8	8
3182065	2	6,5	60	13	8
3182066	2	6,6	60	13,2	8
3182067	2	6,7	60	13,4	8
3182068	2	6,8	60	13,6	8
3182069	2	6,9	60	13,8	8
3182070	2	7	60	14	8
3182071	2	7,1	60	14,2	8
3182072	2	7,2	60	14,4	8
3182073	2	7,3	60	14,6	8
3182074	2	7,4	60	14,8	8
3182075	2	7,5	60	15	8
3182076	2	7,6	60	15,2	8
3182077	2	7,7	60	15,4	8
3182078	2	7,8	60	15,6	8
3182079	2	7,9	60	15,8	8
3182080	2	8	60	16	8
3182081	2	8,1	70	16,2	10
3182082	2	8,2	70	16,4	10
3182083	2	8,3	70	16,6	10
3182084	2	8,4	70	16,8	10
3182085	2	8,5	70	17	10
3182086	2	8,6	70	17,2	10
3182087	2	8,7	70	17,4	10
3182088	2	8,8	70	17,6	10
3182089	2	8,9	70	17,8	10
3182090	2	9	70	18	10
3182091	2	9,1	70	18,2	10
3182092	2	9,2	70	18,4	10

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-2D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen

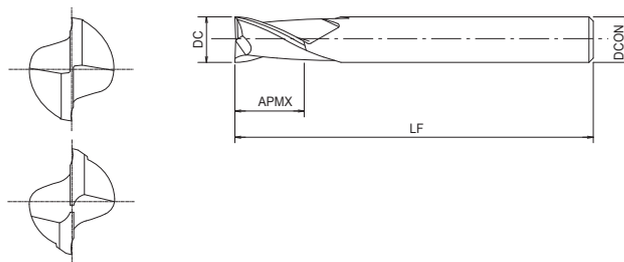


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182093	2	9,3	70	18,6	10
3182094	2	9,4	70	18,8	10
3182095	2	9,5	70	19	10
3182096	2	9,6	70	19,2	10
3182097	2	9,7	70	19,4	10
3182098	2	9,8	70	19,6	10
3182099	2	9,9	70	19,8	10
3182100	2	10	70	20	10
3182101	2	10,1	75	20,2	12
3182102	2	10,2	75	20,4	12
3182103	2	10,3	75	20,6	12
3182104	2	10,4	75	20,8	12
3182105	2	10,5	75	21	12
3182106	2	10,6	75	21,2	12
3182107	2	10,7	75	21,4	12
3182108	2	10,8	75	21,6	12
3182109	2	10,9	75	21,8	12
3182110	2	11	75	22	12
3182111	2	11,1	75	22,2	12
3182112	2	11,2	75	22,4	12
3182113	2	11,3	75	22,6	12
3182114	2	11,4	75	22,8	12
3182115	2	11,5	75	23	12
3182116	2	11,6	75	23,2	12
3182117	2	11,7	75	23,4	12
3182118	2	11,8	75	23,6	12
3182119	2	11,9	75	23,8	12
3182120	2	12	75	24	12
3182121	2	12,1	85	24,2	12
3182122	2	12,2	85	24,4	12
3182123	2	12,3	85	24,6	12
3182124	2	12,4	85	24,8	12
3182125	2	12,5	85	25	12
3182126	2	12,6	85	25,2	12
3182127	2	12,7	85	25,4	12
3182128	2	12,8	85	25,6	12
3182129	2	12,9	85	25,8	12
3182130	2	13	85	26	12
3182131	2	13,1	85	26,2	12
3182132	2	13,2	85	26,4	12
3182133	2	13,3	85	26,6	12
3182134	2	13,4	85	26,8	12
3182135	2	13,5	85	27	12
3182136	2	13,6	85	27,2	12
3182137	2	13,7	85	27,4	12
3182138	2	13,8	85	27,6	12

WXL-2D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen



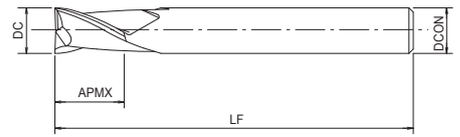
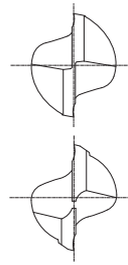
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182139	2	13,9	85	27,8	12
3182140	2	14	85	28	12
3182145	2	14,5	90	29	16
3182150	2	15	90	30	16
3182155	2	15,5	90	31	16
3182160	2	16	90	32	16
3182165	2	16,5	90	33	16
3182170	2	17	90	34	16
3182175	2	17,5	90	35	16
3182180	2	18	90	36	16
3182185	2	18,5	100	37	20
3182190	2	19	100	38	20
3182195	2	19,5	100	39	20
3182200	2	20	100	40	20
3182210	2	21	105	42	20
3182220	2	22	105	44	20
3182230	2	23	120	46	25
3182240	2	24	120	48	25
3182250	2	25	125	50	25
3182300	2	30	140	60	32

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-3D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 3xD Anwendungen

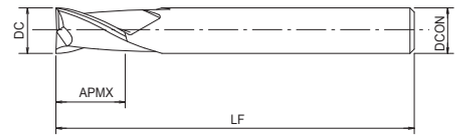
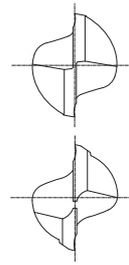


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182401	2	0,1	45	0,3	4
3182402	2	0,2	45	0,6	4
3182403	2	0,3	45	0,9	4
3182404	2	0,4	45	1,2	4
3182405	2	0,5	45	1,5	4
3182406	2	0,6	45	1,8	4
3182407	2	0,7	45	2,1	4
3182408	2	0,8	45	2,4	4
3182409	2	0,9	45	2,7	4
3182410	2	1	45	3	4
3182411	2	1,1	45	3,3	4
3182412	2	1,2	45	3,6	4
3182413	2	1,3	45	3,9	4
3182414	2	1,4	45	4,2	4
3182415	2	1,5	45	4,5	4
3182416	2	1,6	45	4,8	4
3182417	2	1,7	45	5,1	4
3182418	2	1,8	45	5,4	4
3182419	2	1,9	45	5,7	4
3182420	2	2	45	6	4
3182421	2	2,1	45	6,3	4
3182422	2	2,2	45	6,6	4
3182423	2	2,3	45	6,9	4
3182424	2	2,4	45	7,2	4
3182425	2	2,5	45	7,5	4
3182426	2	2,6	45	7,8	4
3182427	2	2,7	45	8,1	4
3182428	2	2,8	45	8,4	4
3182429	2	2,9	45	8,7	4
3182430	2	3	45	9	6
3182431	2	3,1	45	9,3	6
3182432	2	3,2	45	9,6	6
3182433	2	3,3	45	9,9	6
3182434	2	3,4	45	10,2	6
3182435	2	3,5	45	10,5	6
3182436	2	3,6	45	10,8	6
3182437	2	3,7	45	11,1	6
3182438	2	3,8	45	11,4	6
3182439	2	3,9	45	11,7	6
3182440	2	4	50	12	6
3182441	2	4,1	50	12,3	6
3182442	2	4,2	50	12,6	6
3182443	2	4,3	50	12,9	6
3182444	2	4,4	50	13,2	6
3182445	2	4,5	50	13,5	6
3182446	2	4,6	55	13,8	6

WXL-3D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 3xD Anwendungen



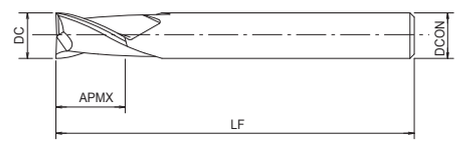
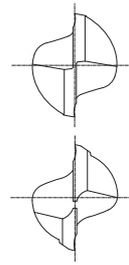
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182447	2	4,7	55	14,1	6
3182448	2	4,8	55	14,4	6
3182449	2	4,9	55	14,7	6
3182450	2	5	55	15	6
3182451	2	5,1	55	15,3	6
3182452	2	5,2	55	15,6	6
3182453	2	5,3	55	15,9	6
3182454	2	5,4	55	16,2	6
3182455	2	5,5	60	16,5	6
3182456	2	5,6	60	16,8	6
3182457	2	5,7	60	17,1	6
3182458	2	5,8	60	17,4	6
3182459	2	5,9	60	17,7	6
3182460	2	6	60	18	6
3182465	2	6,5	65	19,5	8
3182470	2	7	65	21	8
3182475	2	7,5	70	22,5	8
3182480	2	8	70	24	8
3182485	2	8,5	70	25,5	10
3182490	2	9	75	27	10
3182495	2	9,5	75	28,5	10
3182500	2	10	80	30	10
3182510	2	11	80	33	12
3182520	2	12	90	36	12
3182560	2	16	110	48	16
3182580	2	18	130	54	16
3182600	2	20	130	60	20

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-4D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 4xD Anwendungen

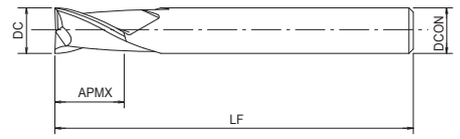
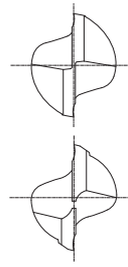


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182602	2	0,2	45	0,8	4
3182603	2	0,3	45	1,2	4
3182604	2	0,4	45	1,6	4
3182605	2	0,5	45	2	4
3182606	2	0,6	45	2,4	4
3182607	2	0,7	45	2,8	4
3182608	2	0,8	45	3,2	4
3182609	2	0,9	45	3,6	4
3182610	2	1	45	4	4
3182611	2	1,1	45	4,4	4
3182612	2	1,2	45	4,8	4
3182613	2	1,3	45	5,2	4
3182614	2	1,4	45	5,6	4
3182615	2	1,5	45	6	4
3182616	2	1,6	45	6,4	4
3182617	2	1,7	45	6,8	4
3182618	2	1,8	45	7,2	4
3182619	2	1,9	45	7,6	4
3182620	2	2	45	8	4
3182621	2	2,1	45	8,4	4
3182622	2	2,2	45	8,8	4
3182623	2	2,3	45	9,2	4
3182624	2	2,4	45	9,6	4
3182625	2	2,5	45	10	4
3182626	2	2,6	50	10,4	4
3182627	2	2,7	50	10,8	4
3182628	2	2,8	50	11,2	4
3182629	2	2,9	50	11,6	4
3182630	2	3	50	12	6
3182631	2	3,1	50	12,4	6
3182632	2	3,2	50	12,8	6
3182633	2	3,3	50	13,2	6
3182634	2	3,4	50	13,6	6
3182635	2	3,5	50	14	6
3182636	2	3,6	50	14,4	6
3182637	2	3,7	50	14,8	6
3182638	2	3,8	50	15,2	6
3182639	2	3,9	50	15,6	6
3182640	2	4	55	16	6
3182641	2	4,1	55	16,4	6
3182642	2	4,2	55	16,8	6
3182643	2	4,3	55	17,2	6
3182644	2	4,4	55	17,6	6
3182645	2	4,5	55	18	6
3182646	2	4,6	55	18,4	6
3182647	2	4,7	55	18,8	6

WXL-4D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 4xD Anwendungen



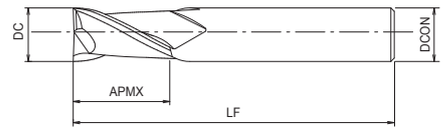
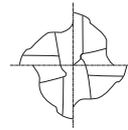
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3182648	2	4,8	55	19,2	6
3182649	2	4,9	55	19,6	6
3182650	2	5	60	20	6
3182651	2	5,1	60	20,4	6
3182652	2	5,2	60	20,8	6
3182653	2	5,3	60	21,2	6
3182654	2	5,4	60	21,6	6
3182655	2	5,5	65	22	6
3182656	2	5,6	65	22,4	6
3182657	2	5,7	65	22,8	6
3182658	2	5,8	65	23,2	6
3182659	2	5,9	65	23,6	6
3182660	2	6	65	24	6
3182680	2	8	80	32	8
3182700	2	10	90	40	10
3182720	2	12	100	48	12

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-EMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen
- 4 Schneiden, Eckenradius

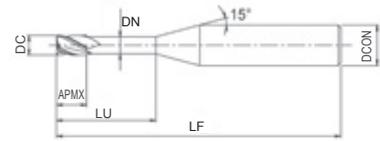
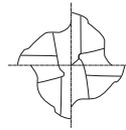


Fräsen | Vollhartmetall

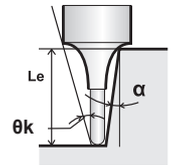
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3130510	4	1	40	2,5	4
3130515	4	1,5	40	4	4
3130520	4	2	40	6	4
3130525	4	2,5	40	8	4
3130530	4	3	45	8	6
3130535	4	3,5	45	10	6
3130540	4	4	45	11	6
3130545	4	4,5	45	11	6
3130550	4	5	50	13	6
3130555	4	5,5	50	13	6
3130560	4	6	50	13	6
3130565	4	6,5	60	16	8
3130570	4	7	60	16	8
3130575	4	7,5	60	16	8
3130580	4	8	60	19	8
3130585	4	8,5	70	19	10
3130590	4	9	70	19	10
3130595	4	9,5	70	19	10
3130600	4	10	70	22	10
3130605	4	10,5	75	22	12
3130610	4	11	75	22	12
3130615	4	11,5	75	22	12
3130620	4	12	75	26	12
3130625	4	12,5	85	26	12
3130630	4	13	85	26	12
3130640	4	14	85	26	12
3130650	4	15	90	26	16
3130660	4	16	100	32	16
3130670	4	17	100	32	16
3130680	4	18	100	32	16
3130690	4	19	100	32	20
3130700	4	20	105	38	20
3130710	4	21	105	38	20
3130720	4	22	105	38	20
3130730	4	23	120	45	25
3130740	4	24	120	45	25
3130750	4	25	120	45	25
3130800	4	30	125	45	32

WXL-LN-EMS-6

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals
- Schaftdurchmesser 6



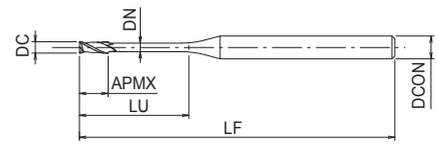
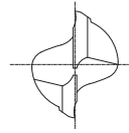
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
48142010	4	1	5	60	1,5	6	0,95	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21
48142015	4	1,5	7,5	60	2,3	6	1,45	7,75	8,02	8,31	8,62	8,96	9,32
48142020	4	2	10	60	3	6	1,95	10,34	10,7	11,08	11,5	11,95	12,43
48142025	4	2,5	12,5	60	3,7	6	2,4	12,92	13,37	13,85	14,37	14,93	15,54
48142030	4	3	15	70	4,5	6	2,85	15,5	16,05	16,62	17,25	17,92	18,65
48142035	4	3,5	17,5	70	5,3	6	3,35	18,09	18,72	19,4	20,12	20,91	21,76
48142040	4	4	20	70	6	6	3,85	20,67	21,39	22,17	23	-	-
48142050	4	5	25	80	7,5	6	4,85	25,84	26,74	-	-	-	-
48142060	4	6	30	90	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall

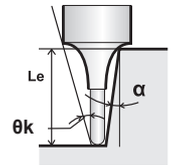


WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, langer Hal, Eckenradius s
- 199 Abmessungen



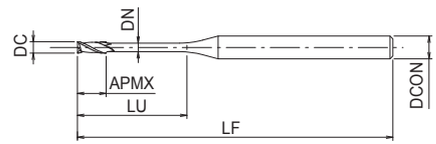
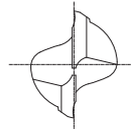
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3131100	2	0,1	0,3	45	0,15	4	0,09	14,61	0,31	0,32	0,33	0,34	0,37	-
3131101	2	0,1	0,5	45	0,15	4	0,09	14,04	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	-
3131102	2	0,1	1	45	0,15	4	0,09	13,22	1,05	1,1	1,14	1,18	1,28	-
3131201	2	0,2	0,5	45	0,3	4	0,18	14,02	0,52	0,55	0,57	0,6	0,62	0,64
3131202	2	0,2	1	45	0,3	4	0,18	13,19	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22	1,27
3131203	2	0,2	1,5	45	0,3	4	0,18	12,45	1,57	1,62	1,68	1,75	1,81	1,89
3131204	2	0,2	2	45	0,3	4	0,18	11,78	2,09	2,16	2,24	2,32	2,41	2,51
3131205	2	0,2	2,5	45	0,3	4	0,18	11,18	2,6	2,69	2,79	2,9	3,01	3,13
3131206	2	0,2	3	45	0,3	4	0,18	10,64	3,12	3,23	3,35	3,47	3,61	3,75
3131207	2	0,2	3,5	45	0,3	4	0,18	10,15	3,64	3,76	3,9	4,05	4,2	4,37
3131208	2	0,2	4	45	0,3	4	0,18	9,71	4,15	4,3	4,45	4,62	4,8	5
3131302	2	0,3	1	45	0,45	4	0,28	13,16	1,03	1,08	1,12	1,16	1,21	1,25
3131303	2	0,3	1,5	45	0,45	4	0,28	12,4	1,56	1,61	1,67	1,74	1,8	1,88
3131304	2	0,3	2	45	0,45	4	0,28	11,73	2,08	2,15	2,23	2,31	2,4	2,5
3131305	2	0,3	2,5	45	0,45	4	0,28	11,12	2,59	2,68	2,78	2,88	3	3,12
3131306	2	0,3	3	45	0,45	4	0,28	10,57	3,11	3,22	3,33	3,46	3,59	3,74
3131308	2	0,3	4	45	0,45	4	0,28	9,62	4,14	4,29	4,44	4,61	4,79	4,98
3131310	2	0,3	5	45	0,45	4	0,28	8,83	5,18	5,36	5,55	5,76	5,98	6,23
3131312	2	0,3	6	45	0,45	4	0,28	8,15	6,21	6,43	6,66	6,91	7,18	7,47
3131318	2	0,3	9	45	0,45	4	0,28	6,63	9,31	9,64	9,98	10,36	10,76	11,2
3131403	2	0,4	1,5	45	0,6	4	0,37	12,4	1,52	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82
3131404	2	0,4	2	45	0,6	4	0,37	11,71	2,03	2,1	2,18	2,26	2,35	2,45
3131406	2	0,4	3	45	0,6	4	0,37	10,53	3,07	3,17	3,29	3,41	3,55	3,69
3131408	2	0,4	4	45	0,6	4	0,37	9,56	4,1	4,24	4,4	4,56	4,74	4,93
3131410	2	0,4	5	45	0,6	4	0,37	8,76	5,13	5,31	5,51	5,71	5,93	6,18
3131412	2	0,4	6	45	0,6	4	0,37	8,08	6,17	6,38	6,61	6,86	7,13	7,42
3131414	2	0,4	7	45	0,6	4	0,37	7,49	7,2	7,45	7,72	8,01	8,32	8,66
3131416	2	0,4	8	45	0,6	4	0,37	6,99	8,24	8,52	8,83	9,16	9,52	9,9
3131418	2	0,4	9	45	0,6	4	0,37	6,55	9,27	9,59	9,94	10,31	10,71	11,15
3131420	2	0,4	10	45	0,6	4	0,37	6,16	10,3	10,66	11,05	11,46	11,91	12,39
3131424	2	0,4	12	45	0,6	4	0,37	5,5	12,37	12,8	13,26	13,76	14,3	14,88
3131501	2	0,5	1,5	45	0,7	4	0,45	12,29	1,56	1,61	1,67	1,73	1,8	1,87
3131502	2	0,5	2	45	0,7	4	0,45	11,59	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131503	2	0,5	3	45	0,7	4	0,45	10,4	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3131504	2	0,5	4	45	0,7	4	0,45	9,43	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131505	2	0,5	5	45	0,7	4	0,45	8,63	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3131506	2	0,5	6	45	0,7	4	0,45	7,95	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131507	2	0,5	7	45	0,7	4	0,45	7,37	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3131508	2	0,5	8	45	0,7	4	0,45	6,86	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131509	2	0,5	9	45	0,7	4	0,45	6,43	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19
3131510	2	0,5	10	45	0,7	4	0,45	6,04	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131512	2	0,5	12	45	0,7	4	0,45	5,39	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131515	2	0,5	15	50	0,7	4	0,45	4,65	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3131602	2	0,6	2	45	0,9	4	0,55	11,51	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131603	2	0,6	3	45	0,9	4	0,55	10,31	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3131604	2	0,6	4	45	0,9	4	0,55	9,33	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98

Fräsen | Vollhartmetall

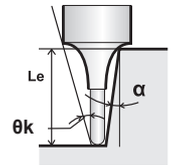


WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 199 Abmessungen

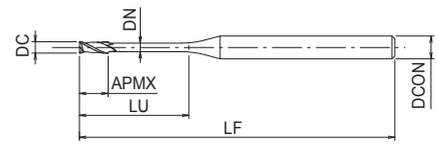
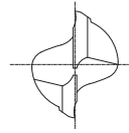


EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3131605	2	0,6	5	45	0,9	4	0,55	8,52	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3131606	2	0,6	6	45	0,9	4	0,55	7,84	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131607	2	0,6	7	45	0,9	4	0,55	7,26	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3131608	2	0,6	8	45	0,9	4	0,55	6,76	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131610	2	0,6	10	45	0,9	4	0,55	5,94	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131612	2	0,6	12	45	0,9	4	0,55	5,29	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131615	2	0,6	15	50	0,9	4	0,55	4,55	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3131618	2	0,6	18	50	0,9	4	0,55	3,99	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38
3131702	2	0,7	2	45	1	4	0,65	11,43	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131704	2	0,7	4	45	1	4	0,65	9,22	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131706	2	0,7	6	45	1	4	0,65	7,73	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131708	2	0,7	8	45	1	4	0,65	6,65	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131710	2	0,7	10	45	1	4	0,65	5,83	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131804	2	0,8	4	45	1,2	4	0,75	9,11	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131806	2	0,8	6	45	1,2	4	0,75	7,61	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131808	2	0,8	8	45	1,2	4	0,75	6,53	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131810	2	0,8	10	45	1,2	4	0,75	5,72	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131812	2	0,8	12	45	1,2	4	0,75	5,09	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131814	2	0,8	14	50	1,2	4	0,75	4,58	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41
3131816	2	0,8	16	50	1,2	4	0,75	4,16	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9
3131820	2	0,8	20	55	1,2	4	0,75	3,52	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87
3131824	2	0,8	24	60	1,2	4	0,75	3,06	24,81	25,68	26,6	27,6	28,68	29,84
3131904	2	0,9	4	45	1,35	4	0,85	9	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131906	2	0,9	6	45	1,35	4	0,85	7,49	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131908	2	0,9	8	45	1,35	4	0,85	6,41	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131910	2	0,9	10	45	1,35	4	0,85	5,61	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131915	2	0,9	15	50	1,35	4	0,85	4,26	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3132003	2	1	3	45	1,5	4	0,95	9,89	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3132004	2	1	4	45	1,5	4	0,95	8,88	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3132005	2	1	5	45	1,5	4	0,95	8,05	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3132006	2	1	6	45	1,5	4	0,95	7,37	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3132007	2	1	7	45	1,5	4	0,95	6,79	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3132008	2	1	8	45	1,5	4	0,95	6,29	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3132009	2	1	9	45	1,5	4	0,95	5,86	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19
3132010	2	1	10	45	1,5	4	0,95	5,49	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3132012	2	1	12	45	1,5	4	0,95	4,87	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3132014	2	1	14	50	1,5	4	0,95	4,38	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41
3132016	2	1	16	50	1,5	4	0,95	3,97	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9
3132018	2	1	18	55	1,5	4	0,95	3,64	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38
3132020	2	1	20	55	1,5	4	0,95	3,35	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87
3132022	2	1	22	60	1,5	4	0,95	3,11	22,75	23,54	24,39	25,3	26,29	27,36
3132025	2	1	25	60	1,5	4	0,95	2,81	25,85	26,75	27,71	28,75	29,87	-
3132030	2	1	30	70	1,5	4	0,95	2,41	31,02	32,1	33,25	34,5	-	-
3132204	2	1,2	4	45	1,8	4	1,15	8,54	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09
3132206	2	1,2	6	45	1,8	4	1,15	7,05	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132208	2	1,2	8	45	1,8	4	1,15	6	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07

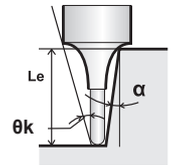


WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 199 Abmessungen



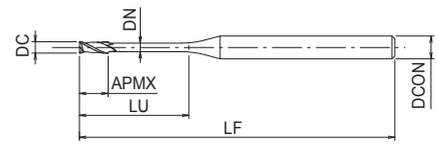
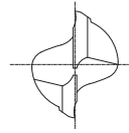
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3132210	2	1,2	10	45	1,8	4	1,15	5,22	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132212	2	1,2	12	45	1,8	4	1,15	4,62	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132214	2	1,2	14	50	1,8	4	1,15	4,14	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132216	2	1,2	16	50	1,8	4	1,15	3,76	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132220	2	1,2	20	55	1,8	4	1,15	3,16	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	24,99
3132406	2	1,4	6	45	2,1	4	1,35	6,77	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132408	2	1,4	8	45	2,1	4	1,35	5,73	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132410	2	1,4	10	45	2,1	4	1,35	4,97	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132412	2	1,4	12	45	2,1	4	1,35	4,39	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132414	2	1,4	14	50	2,1	4	1,35	3,92	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132416	2	1,4	16	50	2,1	4	1,35	3,55	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132422	2	1,4	22	60	2,1	4	1,35	2,76	22,84	23,64	24,49	25,41	26,4	-
3132504	2	1,5	4	45	2,3	4	1,45	8,12	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09
3132506	2	1,5	6	45	2,3	4	1,45	6,62	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132508	2	1,5	8	45	2,3	4	1,45	5,59	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132510	2	1,5	10	45	2,3	4	1,45	4,84	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132512	2	1,5	12	45	2,3	4	1,45	4,26	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132514	2	1,5	14	50	2,3	4	1,45	3,81	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132516	2	1,5	16	50	2,3	4	1,45	3,45	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132518	2	1,5	18	55	2,3	4	1,45	3,14	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5
3132520	2	1,5	20	55	2,3	4	1,45	2,89	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-
3132525	2	1,5	25	60	2,3	4	1,45	2,4	25,94	26,85	27,82	28,86	-	-
3132530	2	1,5	30	70	2,3	4	1,45	2,06	31,11	32,2	33,36	34,61	-	-
3132538	2	1,5	38	80	2,3	4	1,45	1,67	39,38	40,75	42,22	-	-	-
3132540	2	1,5	40	80	2,3	4	1,45	1,6	41,45	42,89	44,44	-	-	-
3132545	2	1,5	45	80	2,3	4	1,45	1,44	46,62	48,24	-	-	-	-
3132606	2	1,6	6	45	2,4	4	1,55	6,47	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132608	2	1,6	8	45	2,4	4	1,55	5,45	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132610	2	1,6	10	45	2,4	4	1,55	4,71	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132612	2	1,6	12	45	2,4	4	1,55	4,14	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132614	2	1,6	14	50	2,4	4	1,55	3,7	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132616	2	1,6	16	50	2,4	4	1,55	3,34	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132618	2	1,6	18	55	2,4	4	1,55	3,04	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5
3132620	2	1,6	20	55	2,4	4	1,55	2,8	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-
3132806	2	1,8	6	45	2,7	4	1,75	5,96	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99
3132808	2	1,8	8	45	2,7	4	1,75	5,01	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48
3132810	2	1,8	10	45	2,7	4	1,75	4,33	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97
3132812	2	1,8	12	45	2,7	4	1,75	3,81	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45
3132814	2	1,8	14	50	2,7	4	1,75	3,4	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94
3132816	2	1,8	16	50	2,7	4	1,75	3,07	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	20,43
3132818	2	1,8	18	55	2,7	4	1,75	2,79	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-
3132820	2	1,8	20	55	2,7	4	1,75	2,57	21,09	21,85	22,64	23,49	24,41	-
3132825	2	1,8	25	60	2,7	4	1,75	2,13	26,28	27,2	28,18	29,24	-	-
3133006	2	2	6	45	3	4	1,95	5,62	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99
3133008	2	2	8	45	3	4	1,95	4,7	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48
3133010	2	2	10	45	3	4	1,95	4,04	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97

Fräsen | Vollhartmetall

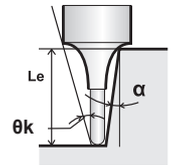


WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 199 Abmessungen



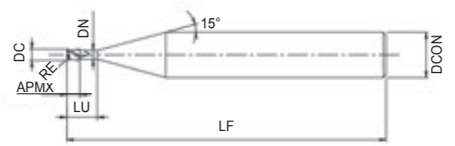
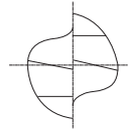
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3133012	2	2	12	45	3	4	1,95	3,54	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45
3133014	2	2	14	50	3	4	1,95	3,15	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94
3133016	2	2	16	50	3	4	1,95	2,84	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	-
3133018	2	2	18	55	3	4	1,95	2,58	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-
3133020	2	2	20	55	3	4	1,95	2,37	21,09	21,85	22,64	23,49	-	-
3133025	2	2	25	60	3	4	1,95	1,96	26,28	27,2	28,18	-	-	-
3133030	2	2	30	70	3	4	1,95	1,68	31,45	32,55	33,73	-	-	-
3133035	2	2	35	80	3	4	1,95	1,46	36,62	37,9	-	-	-	-
3133040	2	2	40	90	3	4	1,95	1,3	41,79	43,25	-	-	-	-
3133050	2	2	50	100	3	4	1,95	1,06	52,13	53,94	-	-	-	-
3133060	2	2	60	110	3	4	1,95	0,89	62,46	-	-	-	-	-
3133508	2	2,5	8	45	3,7	4	2,4	3,86	8,47	8,87	9,22	9,57	9,94	10,35
3133510	2	2,5	10	45	3,7	4	2,4	3,27	10,57	11,03	11,44	11,87	12,33	12,83
3133512	2	2,5	12	45	3,7	4	2,4	2,84	12,66	13,18	13,66	14,17	14,72	-
3133514	2	2,5	14	50	3,7	4	2,4	2,51	14,75	15,32	15,88	16,47	17,11	-
3133516	2	2,5	16	55	3,7	4	2,4	2,25	16,83	17,46	18,09	18,77	-	-
3133518	2	2,5	18	55	3,7	4	2,4	2,03	18,91	19,6	20,31	21,07	-	-
3133520	2	2,5	20	60	3,7	4	2,4	1,86	20,99	21,74	22,52	-	-	-
3133525	2	2,5	25	70	3,7	4	2,4	1,53	26,17	27,09	28,07	-	-	-
3133530	2	2,5	30	80	3,7	4	2,4	1,3	31,34	32,44	-	-	-	-
3133540	2	2,5	40	90	3,7	4	2,4	1	41,68	-	-	-	-	-
3133550	2	2,5	50	100	3,7	4	2,4	0,81	52,02	-	-	-	-	-
3134008	2	3	8	45	4,5	6	2,85	6,19	8,42	8,79	9,13	9,47	9,84	10,24
3134010	2	3	10	45	4,5	6	2,85	5,41	10,51	10,95	11,35	11,77	12,23	12,73
3134012	2	3	12	45	4,5	6	2,85	4,81	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21
3134014	2	3	14	50	4,5	6	2,85	4,32	14,68	15,23	15,78	16,37	17,01	17,7
3134016	2	3	16	55	4,5	6	2,85	3,93	16,76	17,37	18	18,67	19,4	20,18
3134018	2	3	18	55	4,5	6	2,85	3,6	18,84	19,51	20,21	20,97	21,79	22,67
3134020	2	3	20	60	4,5	6	2,85	3,32	20,91	21,65	22,43	23,27	24,18	25,16
3134025	2	3	25	65	4,5	6	2,85	2,79	26,09	27	27,97	29,02	30,15	-
3134030	2	3	30	80	4,5	6	2,85	2,4	31,25	32,34	33,51	34,77	-	-
3134035	2	3	35	90	4,5	6	2,85	2,1	36,42	37,69	39,05	40,52	-	-
3134040	2	3	40	90	4,5	6	2,85	1,87	41,59	43,04	44,6	-	-	-
3134050	2	3	50	100	4,5	6	2,85	1,54	51,93	53,74	55,68	-	-	-
3135012	2	4	12	50	6	6	3,85	3,58	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21
3135016	2	4	16	60	6	6	3,85	2,87	16,76	17,37	18	18,67	19,4	-
3135020	2	4	20	60	6	6	3,85	2,39	20,91	21,65	22,43	23,27	-	-
3135025	2	4	25	70	6	6	3,85	1,98	26,09	27	27,97	-	-	-
3135030	2	4	30	80	6	6	3,85	1,69	31,25	32,34	33,51	-	-	-
3135035	2	4	35	90	6	6	3,85	1,47	36,42	37,69	-	-	-	-
3135040	2	4	40	90	6	6	3,85	1,3	41,59	43,04	-	-	-	-
3135045	2	4	45	100	6	6	3,85	1,17	46,76	48,39	-	-	-	-
3135050	2	4	50	100	6	6	3,85	1,06	51,93	53,74	-	-	-	-
3135060	2	4	60	110	6	6	3,85	0,9	62,26	-	-	-	-	-
3136016	2	5	16	60	7,5	6	4,85	1,58	16,76	17,37	18	-	-	-
3136020	2	5	20	70	7,5	6	4,85	1,3	20,91	21,65	-	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall

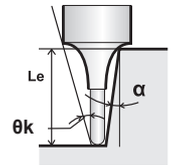


WXL-CR-EDS-6

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, Eckenradius
- Schaftdurchmesser 6



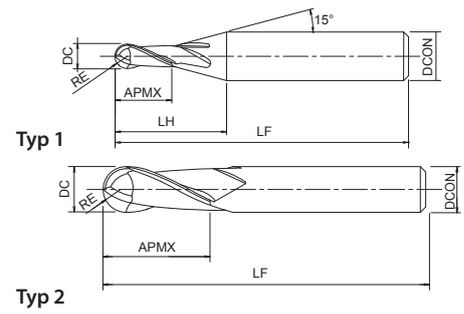
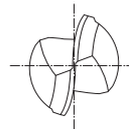
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
48144060	2	0,6	0,1	1,8	50	0,9	6	0,55	1,86	1,92	1,99	2,07	2,15	2,23
48144080	2	0,8	0,1	2,4	50	1,2	6	0,75	2,48	2,56	2,66	2,76	2,86	2,98
48144100	2	1	0,1	2,5	50	1,5	6	0,95	2,58	2,67	2,77	2,85	2,98	3,1
48144120	2	1,2	0,1	3	50	1,8	6	1,15	3,1	3,2	3,32	3,45	3,58	3,72
48144150	2	1,5	0,1	3,8	50	2,3	6	1,45	3,92	4,06	4,21	4,36	4,54	4,72
48144180	2	1,8	0,1	4,5	50	2,7	6	1,75	4,62	4,81	4,98	5,17	5,37	5,59
48144200	2	2	0,1	5	50	3	6	1,95	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21
48144250	2	2,5	0,1	5	50	3,7	6	2,4	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-HS-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen
- Kugelfräser, 2 Schneiden, verkürzte Gesamtlänge



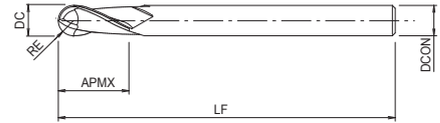
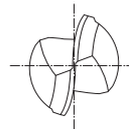
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	LH	DCON	Typ
3107020	2	0,2	0,1	35	0,4	6,5	4	1
3107040	2	0,4	0,2	35	0,8	6,9	4	1
3107060	2	0,6	0,3	35	1,1	6,9	4	1
3107080	2	0,8	0,4	35	2	7,4	4	1
3107100	2	1	0,5	40	1,5	6,7	4	1
3107120	2	1,2	0,6	40	3	7,9	4	1
3107150	2	1,5	0,75	40	2	6,4	4	1
3107200	2	2	1	40	3	7,1	4	1
3107300	2	3	1,5	40	4,5	7,9	4	1
3107400	2	4	2	40	6	11,2	6	1
3108500	2	5	2,5	40	8	11,6	6	1
3108600	2	6	3	45	10	-	6	2
3108620	2	8	4	55	12	-	8	2
3108640	2	10	5	65	15	-	10	2
3108660	2	12	6	70	18	-	12	2

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen
- 2 Schneiden, Kugelfräser



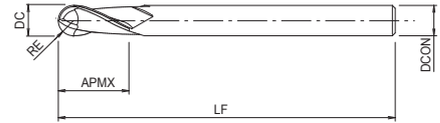
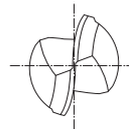
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON
3105010	2	0,1	0,05	40	0,2	4
3105020	2	0,2	0,1	40	0,4	4
3105030	2	0,3	0,15	40	0,6	4
3106030	2	0,3	0,15	50	0,6	6
3105040	2	0,4	0,2	40	0,8	4
3106040	2	0,4	0,2	50	0,8	6
3105050	2	0,5	0,25	40	1,1	4
3106050	2	0,5	0,25	50	1,1	6
3105060	2	0,6	0,3	40	1,1	4
3106060	2	0,6	0,3	50	1,1	6
3106710	2	0,7	0,35	40	1,5	4
3105080	2	0,8	0,4	40	2	4
3106080	2	0,8	0,4	50	2	6
3106720	2	0,9	0,45	50	2,2	4
3105100	2	1	0,5	50	1,5	4
3105101	2	1	0,5	50	2,5	4
3106100	2	1	0,5	60	2,5	6
3106730	2	1,1	0,55	50	2,7	4
3105120	2	1,2	0,6	50	3	4
3106740	2	1,3	0,65	50	3,2	4
3105140	2	1,4	0,7	50	3,5	4
3105150	2	1,5	0,75	50	2	4
3105151	2	1,5	0,75	50	4	4
3106150	2	1,5	0,75	50	4	6
3105160	2	1,6	0,8	50	4	4
3106750	2	1,7	0,85	50	4,2	4
3106760	2	1,8	0,9	50	4,5	4
3106770	2	1,9	0,95	50	4,7	4
3105200	2	2	1	50	3	4
3105201	2	2	1	50	6	4
3106200	2	2	1	50	5	6
3106780	2	2,1	1,05	50	4,8	6
3106790	2	2,2	1,1	50	4,9	6
3106800	2	2,3	1,15	50	5	6
3106810	2	2,4	1,2	50	5,1	6
3105250	2	2,5	1,25	50	3	4
3105251	2	2,5	1,25	50	6	4
3106250	2	2,5	1,25	60	6	6
3106820	2	2,6	1,3	50	5,2	6
3106830	2	2,7	1,35	50	5,4	6
3106840	2	2,8	1,4	60	5,6	6
3106850	2	2,9	1,45	60	5,8	6
3105300	2	3	1,5	60	4,5	4
3106300	2	3	1,5	60	4,5	6
3106301	2	3	1,5	60	8	6
3106350	2	3,5	1,75	70	8	6

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stählen, Edelstahl und Gusseisen
- 2 Schneiden, Kugelfräser

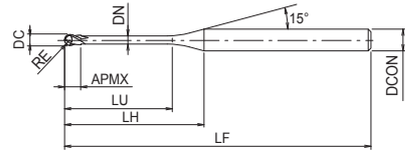
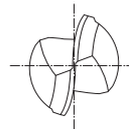


Fräsen | Vollhartmetall

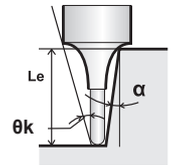
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON
3105400	2	4	2	60	8	4
3106400	2	4	2	70	6	6
3106401	2	4	2	70	8	6
3106860	2	4,5	2,25	80	8	6
3106500	2	5	2,5	80	8	6
3106501	2	5	2,5	80	10	6
3106502	2	5	2,5	80	12	6
3106870	2	5,5	2,75	80	10	6
3106600	2	6	3	90	10	6
3106601	2	6	3	90	12	6
3106880	2	6,5	3,25	90	13	6
3106610	2	7	3,5	90	14	6
3106890	2	7,5	3,75	90	14	6
3106620	2	8	4	100	12	8
3106621	2	8	4	100	14	8
3106900	2	8,5	4,25	100	16	8
3106630	2	9	4,5	100	18	8
3106910	2	9,5	4,75	100	18	8
3106640	2	10	5	100	15	10
3106641	2	10	5	100	18	10
3106650	2	11	5,5	100	22	10
3106660	2	12	6	110	18	12
3106661	2	12	6	110	22	12
3106920	2	13	6,5	110	24	12
3106670	2	14	7	110	26	12
3106930	2	15	7,5	110	28	12
3106680	2	16	8	140	30	16
3106690	2	18	9	140	34	16
3106700	2	20	10	160	38	20

WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen



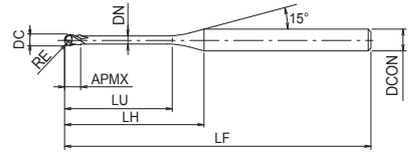
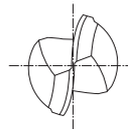
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3110103	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	7,5	4	0,085	14,46	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,4
3110105	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	7,7	4	0,085	14,1	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,64
3110203	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	7,3	4	0,18	14,59	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35
3110205	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	7,5	4	0,18	14,44	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3120205	2	0,2	0,1	0,5	50	0,16	11,3	6	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3110207	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	7,8	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3110210	2	0,2	0,1	1	45	0,16	8	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3120210	2	0,2	0,1	1	50	0,16	11,8	6	0,18	13,85	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3110212	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	8,3	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57
3110215	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	8,5	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3120215	2	0,2	0,1	1,5	50	0,16	12,3	6	0,18	13,3	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3110217	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	8,8	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19
3110220	2	0,2	0,1	2	45	0,16	9	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3120220	2	0,2	0,1	2	50	0,16	12,8	6	0,18	12,8	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3110225	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	9,5	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12
3110230	2	0,2	0,1	3	45	0,16	10	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74
3110305	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	7,3	4	0,28	14,22	0,52	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62
3110306	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	7,4	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
3110307	2	0,3	0,15	0,75	45	0,24	7,6	4	0,28	13,77	0,79	0,82	0,85	0,87	0,9	0,93
3110310	2	0,3	0,15	1	45	0,24	7,8	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3120310	2	0,3	0,15	1	50	0,24	11,6	6	0,28	13,88	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3110312	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	8,1	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55
3110315	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	8,3	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3120315	2	0,3	0,15	1,5	50	0,24	12,1	6	0,28	13,33	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3110317	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	8,6	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18
3110320	2	0,3	0,15	2	45	0,24	8,8	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3120320	2	0,3	0,15	2	50	0,24	12,6	6	0,28	12,81	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3110322	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	9,1	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8
3110325	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	9,3	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3120325	2	0,3	0,15	2,5	50	0,24	13,1	6	0,28	12,34	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3110327	2	0,3	0,15	2,75	45	0,24	9,6	4	0,28	10,97	2,87	2,96	3,06	3,17	3,29	3,42
3110330	2	0,3	0,15	3	45	0,24	9,8	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3120330	2	0,3	0,15	3	50	0,24	13,6	6	0,28	11,89	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3110335	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	10,3	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35
3110340	2	0,3	0,15	4	45	0,24	10,8	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97
3110345	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	11,3	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59
3110350	2	0,3	0,15	5	45	0,24	11,8	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22
3110405	2	0,4	0,2	0,5	45	0,3	7,1	4	0,37	14,3	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,6
3110407	2	0,4	0,2	0,75	45	0,3	7,4	4	0,37	13,83	0,78	0,8	0,83	0,85	0,88	0,91
3110410	2	0,4	0,2	1	45	0,3	7,6	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3120410	2	0,4	0,2	1	50	0,3	11,4	6	0,37	13,93	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3110415	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	8,1	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3120415	2	0,4	0,2	1,5	50	0,3	11,9	6	0,37	13,36	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3110420	2	0,4	0,2	2	45	0,3	8,6	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3120420	2	0,4	0,2	2	50	0,3	12,4	6	0,37	12,83	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3110425	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	9,1	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08

Fräsen | Vollhartmetall

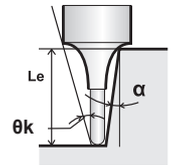


WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

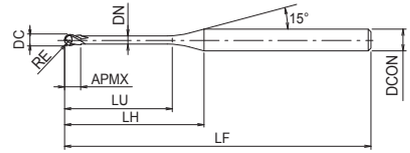
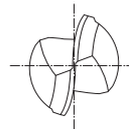


Fräsen | Vollhartmetall

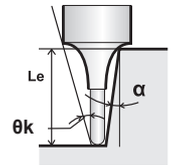
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3120425	2	0,4	0,2	2,5	50	0,3	12,9	6	0,37	12,35	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3110430	2	0,4	0,2	3	45	0,3	9,6	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3120430	2	0,4	0,2	3	50	0,3	13,4	6	0,37	11,9	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3110435	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	10,1	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33
3110440	2	0,4	0,2	4	45	0,3	10,6	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3120440	2	0,4	0,2	4	50	0,3	14,4	6	0,37	11,09	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3110445	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	11,1	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57
3110450	2	0,4	0,2	5	45	0,3	11,6	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3120450	2	0,4	0,2	5	50	0,3	15,4	6	0,37	10,38	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3110455	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	12,1	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81
3110460	2	0,4	0,2	6	45	0,3	12,6	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3120460	2	0,4	0,2	6	50	0,3	16,4	6	0,37	9,76	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3110510	2	0,5	0,25	1	45	0,4	7,6	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
3110515	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	8,1	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3120515	2	0,5	0,25	1,5	50	0,4	11,9	6	0,45	13,4	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3110520	2	0,5	0,25	2	45	0,4	8,6	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3120520	2	0,5	0,25	2	50	0,4	12,4	6	0,45	12,86	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3110525	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	9,1	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3120525	2	0,5	0,25	2,5	50	0,4	12,9	6	0,45	12,36	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3110530	2	0,5	0,25	3	45	0,4	9,6	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3120530	2	0,5	0,25	3	50	0,4	13,4	6	0,45	11,9	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3110535	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	10,1	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
3110540	2	0,5	0,25	4	45	0,4	10,6	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3120540	2	0,5	0,25	4	50	0,4	14,4	6	0,45	11,08	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3110545	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	11,1	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54
3110550	2	0,5	0,25	5	45	0,4	11,6	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3120550	2	0,5	0,25	5	50	0,4	15,4	6	0,45	10,36	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3110555	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	12,1	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78
3110560	2	0,5	0,25	6	45	0,4	12,6	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3120560	2	0,5	0,25	6	50	0,4	16,4	6	0,45	9,73	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3110570	2	0,5	0,25	7	45	0,4	13,6	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65
3110580	2	0,5	0,25	8	45	0,4	14,6	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3120580	2	0,5	0,25	8	50	0,4	18,4	6	0,45	8,67	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3110590	2	0,5	0,25	9	45	0,4	15,6	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14
3110600	2	0,5	0,25	10	45	0,4	16,6	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38
3110610	2	0,6	0,3	1	45	0,5	7,4	4	0,55	13,49	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,18
3110615	2	0,6	0,3	1,5	45	0,5	7,9	4	0,55	12,64	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8
3120615	2	0,6	0,3	1,5	50	0,5	11,7	6	0,55	13,42	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8
3110620	2	0,6	0,3	2	45	0,5	8,4	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3120620	2	0,6	0,3	2	50	0,5	12,2	6	0,55	12,87	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3110625	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	8,9	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3120625	2	0,6	0,3	2,5	50	0,5	12,7	6	0,55	12,37	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3110630	2	0,6	0,3	3	45	0,5	9,4	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3120630	2	0,6	0,3	3	50	0,5	13,2	6	0,55	11,9	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3110635	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	9,9	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29
3110640	2	0,6	0,3	4	45	0,5	10,4	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91

WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

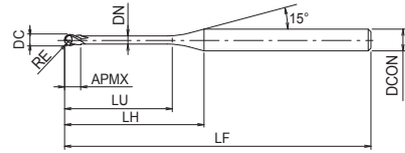
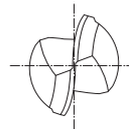


EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3120640	2	0,6	0,3	4	50	0,5	14,2	6	0,55	11,06	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3110645	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	10,9	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53
3110650	2	0,6	0,3	5	45	0,5	11,4	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3120650	2	0,6	0,3	5	50	0,5	15,2	6	0,55	10,33	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3110655	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	11,9	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77
3110660	2	0,6	0,3	6	45	0,5	12,4	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3120660	2	0,6	0,3	6	50	0,5	16,2	6	0,55	9,69	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3110665	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	12,9	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02
3110670	2	0,6	0,3	7	45	0,5	13,4	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64
3110675	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	13,9	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26
3110680	2	0,6	0,3	8	45	0,5	14,4	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3120680	2	0,6	0,3	8	50	0,5	18,2	6	0,55	8,62	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3110685	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	14,9	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5
3110690	2	0,6	0,3	9	45	0,5	15,4	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12
3110695	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	15,9	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75
3110700	2	0,6	0,3	10	45	0,5	16,4	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3120700	2	0,6	0,3	10	50	0,5	20,2	6	0,55	7,76	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3110711	2	0,6	0,3	11	45	0,5	17,4	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61
3110712	2	0,6	0,3	12	45	0,5	18,4	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85
3110820	2	0,8	0,4	2	45	0,6	8,1	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3120820	2	0,8	0,4	2	50	0,6	11,8	6	0,75	12,9	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3110830	2	0,8	0,4	3	45	0,6	9,1	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3120830	2	0,8	0,4	3	50	0,6	12,8	6	0,75	11,89	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3110840	2	0,8	0,4	4	45	0,6	10,1	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3120840	2	0,8	0,4	4	50	0,6	13,8	6	0,75	11,02	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3110850	2	0,8	0,4	5	45	0,6	11,1	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3120850	2	0,8	0,4	5	50	0,6	14,8	6	0,75	10,27	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3110860	2	0,8	0,4	6	45	0,6	12,1	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3120860	2	0,8	0,4	6	50	0,6	15,8	6	0,75	9,62	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3110870	2	0,8	0,4	7	45	0,6	13,1	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61
3110880	2	0,8	0,4	8	45	0,6	14,1	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3120880	2	0,8	0,4	8	50	0,6	17,8	6	0,75	8,53	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3110890	2	0,8	0,4	9	45	0,6	15,1	4	0,75	6,25	9,29	9,6	9,94	10,3	10,68	11,1
3110900	2	0,8	0,4	10	45	0,6	16,1	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3120900	2	0,8	0,4	10	50	0,6	19,8	6	0,75	7,66	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3110912	2	0,8	0,4	12	45	0,6	18,1	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83
3111025	2	1	0,5	2,5	45	0,8	8,2	4	0,95	11,09	2,57	2,64	2,72	2,81	2,9	3
3111030	2	1	0,5	3	45	0,8	8,7	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3121030	2	1	0,5	3	50	0,8	12,4	6	0,95	11,88	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3111040	2	1	0,5	4	45	0,8	9,7	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3121040	2	1	0,5	4	50	0,8	13,4	6	0,95	10,98	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3111050	2	1	0,5	5	45	0,8	10,7	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3121050	2	1	0,5	5	50	0,8	14,4	6	0,95	10,21	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3111060	2	1	0,5	6	45	0,8	11,7	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3121060	2	1	0,5	6	50	0,8	15,4	6	0,95	9,54	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3111070	2	1	0,5	7	45	0,8	12,7	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59

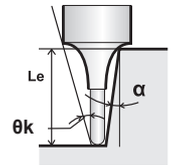


WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen



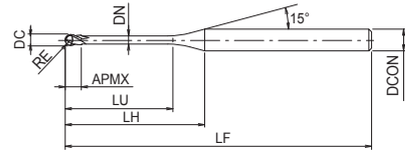
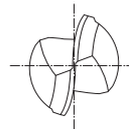
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3121070	2	1	0,5	7	50	0,8	16,4	6	0,95	8,95	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3111080	2	1	0,5	8	45	0,8	13,7	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3121080	2	1	0,5	8	50	0,8	17,4	6	0,95	8,43	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3111090	2	1	0,5	9	45	0,8	14,7	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08
3111100	2	1	0,5	10	45	0,8	15,7	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3121100	2	1	0,5	10	50	0,8	19,4	6	0,95	7,55	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3111112	2	1	0,5	12	45	0,8	17,7	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3121112	2	1	0,5	12	50	0,8	21,4	6	0,95	6,83	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3111114	2	1	0,5	14	50	0,8	19,7	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3121114	2	1	0,5	14	60	0,8	23,4	6	0,95	6,24	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3111116	2	1	0,5	16	50	0,8	21,7	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3121116	2	1	0,5	16	60	0,8	25,4	6	0,95	5,74	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3111118	2	1	0,5	18	55	0,8	23,7	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26
3111120	2	1	0,5	20	55	0,8	25,7	4	0,95	4,95	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3121120	2	1	0,5	20	60	0,8	29,4	6	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3121122	2	1	0,5	22	60	0,8	31,4	6	0,95	4,63	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24
3111240	2	1,2	0,6	4	45	1	9,4	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95
3111260	2	1,2	0,6	6	45	1	11,4	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3121260	2	1,2	0,6	6	50	1	15,2	6	1,15	9,4	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3111280	2	1,2	0,6	8	45	1	13,4	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3121280	2	1,2	0,6	8	50	1	17,1	6	1,15	8,28	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3111300	2	1,2	0,6	10	45	1	15,4	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3121300	2	1,2	0,6	10	50	1	19,2	6	1,15	7,39	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3111312	2	1,2	0,6	12	45	1	17,4	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3121312	2	1,2	0,6	12	50	1	21,2	6	1,15	6,68	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3111314	2	1,2	0,6	14	50	1	19,4	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38
3111316	2	1,2	0,6	16	50	1	21,4	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3121316	2	1,2	0,6	16	60	1	25,2	6	1,15	5,6	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3111318	2	1,2	0,6	18	55	1	23,4	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36
3111320	2	1,2	0,6	20	60	1	25,4	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84
3111324	2	1,2	0,6	24	60	1	29,4	4	1,15	2,79	24,89	25,74	26,64	27,62	28,68	-
3111480	2	1,4	0,7	8	45	1,1	13,1	4	1,35	6,04	8,35	8,61	8,9	9,21	9,54	9,9
3111512	2	1,4	0,7	12	45	1,1	17,1	4	1,35	4,57	12,48	12,89	13,33	13,81	14,32	14,87
3111516	2	1,4	0,7	16	50	1,1	21,1	4	1,35	3,67	16,62	17,17	17,77	18,41	19,1	19,85
3111530	2	1,5	0,75	3	45	1,2	7,9	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
3111540	2	1,5	0,75	4	45	1,2	8,9	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
3111560	2	1,5	0,75	6	45	1,2	10,9	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3121560	2	1,5	0,75	6	50	1,2	14,6	6	1,45	9,26	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3111580	2	1,5	0,75	8	45	1,2	12,9	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3121580	2	1,5	0,75	8	50	1,2	16,6	6	1,45	8,11	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3111600	2	1,5	0,75	10	45	1,2	14,9	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3121600	2	1,5	0,75	10	50	1,2	18,6	6	1,45	7,21	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3111612	2	1,5	0,75	12	45	1,2	16,9	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3121612	2	1,5	0,75	12	50	1,2	20,6	6	1,45	6,49	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3111614	2	1,5	0,75	14	50	1,2	18,9	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
3111616	2	1,5	0,75	16	55	1,2	20,9	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83

Fräsen | Vollhartmetall

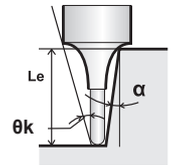


WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

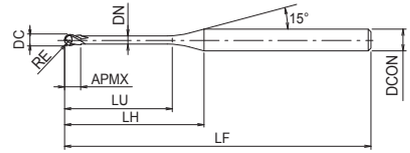
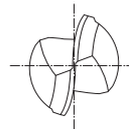


EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3121616	2	1,5	0,75	16	60	1,2	24,6	6	1,45	5,4	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3111618	2	1,5	0,75	18	55	1,2	22,9	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32
3111620	2	1,5	0,75	20	55	1,2	24,9	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-
3121620	2	1,5	0,75	20	60	1,2	28,6	6	1,45	4,63	20,75	21,45	22,19	23	23,87	24,81
3111622	2	1,5	0,75	22	55	1,2	26,9	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-
3111630	2	1,5	0,75	30	65	1,2	34,9	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-
3111640	2	1,6	0,8	4	45	1,3	8,7	4	1,55	8,7	4,18	4,33	4,46	4,59	4,74	4,91
3111680	2	1,6	0,8	8	45	1,3	12,7	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88
3111712	2	1,6	0,8	12	45	1,3	16,7	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85
3111716	2	1,6	0,8	16	50	1,3	20,7	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82
3111720	2	1,6	0,8	20	55	1,3	24,7	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-
3111880	2	1,8	0,9	8	45	1,4	12,6	4	1,75	5,38	8,48	8,88	9,23	9,56	9,9	10,27
3111912	2	1,8	0,9	12	45	1,4	16,6	4	1,75	4,02	12,69	13,22	13,68	14,16	14,68	15,24
3111916	2	1,8	0,9	16	50	1,4	20,6	4	1,75	3,2	16,88	17,51	18,11	18,76	19,46	20,21
3111920	2	1,8	0,9	20	55	1,4	24,6	4	1,75	2,66	21,05	21,79	22,55	23,36	24,24	-
3112030	2	2	1	3	45	1,6	7,3	4	1,95	9,1	3,16	3,31	3,47	3,64	3,8	3,96
3112040	2	2	1	4	45	1,6	8,3	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3122040	2	2	1	4	50	1,6	12	6	1,95	10,32	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3112060	2	2	1	6	45	1,6	10,3	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3122060	2	2	1	6	50	1,6	14	6	1,95	8,77	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3112080	2	2	1	8	45	1,6	12,3	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3122080	2	2	1	8	50	1,6	16	6	1,95	7,61	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3112100	2	2	1	10	45	1,6	14,3	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3122100	2	2	1	10	50	1,6	18	6	1,95	6,73	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3112112	2	2	1	12	45	1,6	16,3	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3122112	2	2	1	12	50	1,6	20	6	1,95	6,03	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3112114	2	2	1	14	50	1,6	18,3	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
3112116	2	2	1	16	50	1,6	20,3	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
3122116	2	2	1	16	60	1,6	24	6	1,95	4,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	20,19
3112118	2	2	1	18	55	1,6	22,3	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-
3112120	2	2	1	20	55	1,6	24,3	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	24,22	-
3122120	2	2	1	20	65	1,6	28	6	1,95	4,25	21,05	21,78	22,54	23,34	24,22	25,16
3112122	2	2	1	22	60	1,6	26,3	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-
3112125	2	2	1	25	65	1,6	29,3	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
3122125	2	2	1	25	70	1,6	33	6	1,95	3,58	26,24	27,13	28,08	29,09	30,19	31,38
3112130	2	2	1	30	70	1,6	34,3	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-
3122130	2	2	1	30	75	1,6	38	6	1,95	3,1	31,42	32,48	33,62	34,84	36,16	37,59
3112135	2	2	1	35	75	1,6	39,3	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-
3122135	2	2	1	35	80	1,6	43	6	1,95	2,73	36,59	37,83	39,16	40,59	42,14	-
3112140	2	2	1	40	80	1,6	44,3	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-
3112560	2	2,5	1,25	6	45	2	9,1	4	2,35	5,46	6,26	6,51	6,75	6,99	7,21	7,46
3112600	2	2,5	1,25	10	50	2	13,1	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
3112615	2	2,5	1,25	15	55	2	18,1	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-
3112620	2	2,5	1,25	20	60	2	23,1	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-
3112625	2	2,5	1,25	25	65	2	28,1	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-
3112630	2	2,5	1,25	30	70	2	33,1	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-

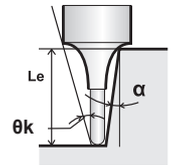


WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen



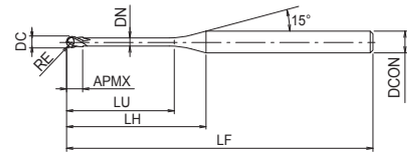
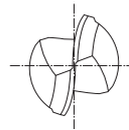
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
3112635	2	2,5	1,25	35	70	2	38,1	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-
3113060	2	3	1,5	6	45	2,4	8,2	4	2,85	4,29	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3123059	2	3	1,5	6	45	2,4	-	3	2,85	-	-	-	-	-	-	-
3123060	2	3	1,5	6	50	2,4	11,9	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3123080	2	3	1,5	8	50	2,4	13,9	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
3123100	2	3	1,5	10	50	2,4	15,9	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
3123112	2	3	1,5	12	55	2,4	17,9	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
3123114	2	3	1,5	14	55	2,4	19,9	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34
3123115	2	3	1,5	15	55	2,4	20,9	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
3123116	2	3	1,5	16	55	2,4	21,9	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
3123120	2	3	1,5	20	60	2,4	25,9	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
3123125	2	3	1,5	25	65	2,4	30,9	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-
3123130	2	3	1,5	30	70	2,4	35,9	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-
3123135	2	3	1,5	35	80	2,4	40,9	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-
3123140	2	3	1,5	40	85	2,4	45,9	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-
3123600	2	3,5	1,75	10	60	2,8	15	6	3,35	5,4	10,43	10,81	11,16	11,51	11,9	12,31
3123615	2	3,5	1,75	15	60	2,8	20	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53
3123620	2	3,5	1,75	20	65	2,8	25	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74
3123625	2	3,5	1,75	25	65	2,8	30	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-
3123630	2	3,5	1,75	30	70	2,8	35	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-
3123635	2	3,5	1,75	35	80	2,8	40	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-
3123640	2	3,5	1,75	40	90	2,8	45	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-
3123645	2	3,5	1,75	45	90	2,8	50	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-
3114080	2	4	2	8	55	3,2	-	4	3,85	-	-	-	-	-	-	-
3124080	2	4	2	8	60	3,2	12,1	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
3124100	2	4	2	10	60	3,2	14,1	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
3124112	2	4	2	12	60	3,2	16,1	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
3124114	2	4	2	14	60	3,2	18,1	6	3,85	3,57	14,6	15,09	15,57	16,08	16,63	17,22
3124115	2	4	2	15	60	3,2	19,1	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47
3124116	2	4	2	16	60	3,2	20,1	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
3124120	2	4	2	20	65	3,2	24,1	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
3124125	2	4	2	25	70	3,2	29,1	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
3124130	2	4	2	30	80	3,2	34,1	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
3124135	2	4	2	35	80	3,2	39,1	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-
3124140	2	4	2	40	90	3,2	44,1	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-
3124145	2	4	2	45	90	3,2	49,1	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-
3124150	2	4	2	50	100	3,2	54,1	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-
3125100	2	5	2,5	10	65	5	12,2	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-
3125115	2	5	2,5	15	70	5	17,2	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-
3125120	2	5	2,5	20	70	5	22,2	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-
3125125	2	5	2,5	25	70	5	27,2	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-
3125130	2	5	2,5	30	80	5	32,2	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-
3125135	2	5	2,5	35	80	5	37,2	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-
3125140	2	5	2,5	40	90	5	42,2	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
3125145	2	5	2,5	45	100	5	47,2	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-
3125150	2	5	2,5	50	100	5	52,2	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall



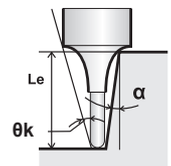
WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

Material compatibility icons: P (~45 HRC), P (~55 HRC), M (~35 HRC), K (~350 HB), N, S, H (~60 HRC).



Properties: CARBIDE, WXL, 30°, SHRINK FIT, ± 0.005 .



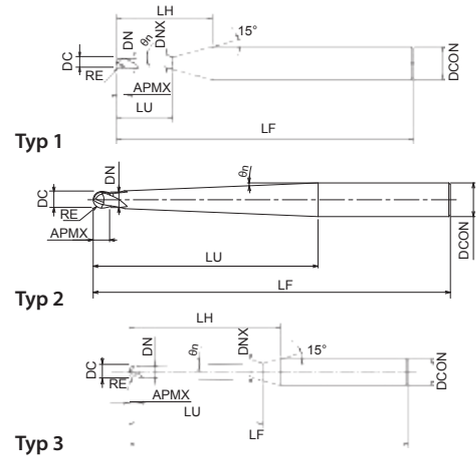
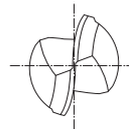
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θ_k	Le ($\alpha=0,5^\circ$)	Le ($\alpha=1^\circ$)
3125150	2	5	2,5	50	100	5	52,2	6	4,85	0,58	51,84	-
3126100	2	6	3	10	60	6	-	6	5,85	-	-	-
3126120	2	6	3	20	70	6	-	6	5,85	-	-	-
3126125	2	6	3	25	70	6	-	6	5,85	-	-	-
3126130	2	6	3	30	80	6	-	6	5,85	-	-	-
3126135	2	6	3	35	80	6	-	6	5,85	-	-	-
3126140	2	6	3	40	90	6	-	6	5,85	-	-	-
3126145	2	6	3	45	100	6	-	6	5,85	-	-	-
3126150	2	6	3	50	120	6	-	6	5,85	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-PC-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Schaft
- 152 Abmessungen

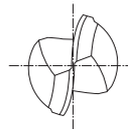


Fräsen | Vollhartmetall

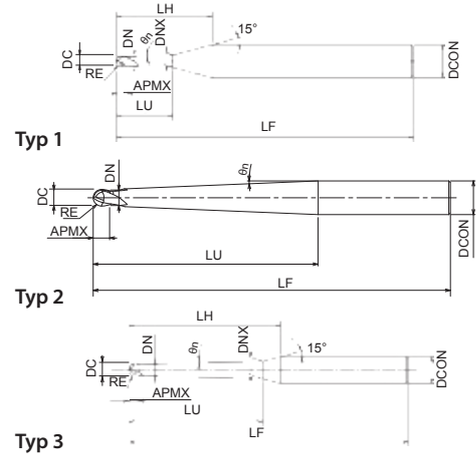
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3170051	2	0,4	0,2	0,5	2	45	0,3	9	4	0,38	0,41	1
3170052	2	0,4	0,2	0,5	3	45	0,3	9,9	4	0,38	0,43	1
3170053	2	0,4	0,2	0,5	4	45	0,3	10,9	4	0,38	0,44	1
3170061	2	0,4	0,2	1	4	45	0,3	10,8	4	0,38	0,5	1
3170054	2	0,4	0,2	0,5	5	45	0,3	11,9	4	0,38	0,46	1
3170062	2	0,4	0,2	1	5	45	0,3	11,7	4	0,38	0,53	1
3170055	2	0,4	0,2	0,5	6	45	0,3	12,8	4	0,38	0,47	1
3170063	2	0,4	0,2	1	6	45	0,3	12,7	4	0,38	0,57	1
3170091	2	0,6	0,3	0,5	2	45	0,5	9	4	0,58	0,61	1
3170092	2	0,6	0,3	0,5	4	45	0,5	10,9	4	0,58	0,64	1
3170101	2	0,6	0,3	1	4	45	0,5	10,8	4	0,58	0,69	1
3170093	2	0,6	0,3	0,5	6	45	0,5	12,8	4	0,58	0,67	1
3170102	2	0,6	0,3	1	6	45	0,5	12,6	4	0,58	0,76	1
3170094	2	0,6	0,3	0,5	8	45	0,5	14,8	4	0,58	0,7	1
3170103	2	0,6	0,3	1	8	45	0,5	14,5	4	0,58	0,83	1
3170095	2	0,6	0,3	0,5	10	45	0,5	16,7	4	0,58	0,74	1
3170104	2	0,6	0,3	1	10	45	0,5	16,4	4	0,58	0,9	1
3170096	2	0,6	0,3	0,5	12	45	0,5	18,7	4	0,58	0,77	1
3170105	2	0,6	0,3	1	12	45	0,5	18,2	4	0,58	0,97	1
3170097	2	0,6	0,3	0,5	16	50	0,5	22,5	4	0,58	0,84	1
3170106	2	0,6	0,3	1	16	50	0,5	22	4	0,58	1,11	1
3170111	2	0,8	0,4	0,5	4	45	0,6	10,5	4	0,78	0,84	1
3170112	2	0,8	0,4	0,5	6	45	0,6	12,5	4	0,78	0,87	1
3170113	2	0,8	0,4	0,5	8	45	0,6	14,4	4	0,78	0,9	1
3170121	2	0,8	0,4	1	8	45	0,6	14,1	4	0,78	1,02	1
3170114	2	0,8	0,4	0,5	12	45	0,6	18,3	4	0,78	0,97	1
3170122	2	0,8	0,4	1	12	45	0,6	17,9	4	0,78	1,16	1
3170123	2	0,8	0,4	1	16	50	0,6	21,6	4	0,78	1,3	1
3170131	2	1	0,5	0,5	6	45	0,63	12,2	4	0,95	1,03	3
3170132	2	1	0,5	0,5	8	45	0,63	14,1	4	0,95	1,07	3
3170151	2	1	0,5	1,5	8	45	0,63	13,5	4	0,95	1,31	3
3170133	2	1	0,5	0,5	10	45	0,63	16	4	0,95	1,1	3
3170152	2	1	0,5	1,5	10	45	0,63	15,4	4	0,95	1,41	3
3170134	2	1	0,5	0,5	12	45	0,63	18	4	0,95	1,14	3
3170153	2	1	0,5	1,5	12	45	0,63	17,2	4	0,95	1,52	3
3170135	2	1	0,5	0,5	16	50	0,63	21,8	4	0,95	1,21	3
3170154	2	1	0,5	1,5	16	50	0,63	20,8	4	0,95	1,73	3
3170136	2	1	0,5	0,5	18	55	0,63	23,8	4	0,95	1,24	3
3170137	2	1	0,5	0,5	20	55	0,63	25,7	4	0,95	1,28	3
3170155	2	1	0,5	1,5	20	55	0,63	24,4	4	0,95	1,94	3
3170138	2	1	0,5	0,5	25	60	0,63	30,5	4	0,95	1,37	3
3170156	2	1	0,5	1,5	25	60	0,63	28,9	4	0,95	2,2	3
3170139	2	1	0,5	0,5	30	65	0,63	35,4	4	0,95	1,45	3
3170157	2	1	0,5	1,5	30	65	0,63	33,4	4	0,95	2,46	3
3170140	2	1	0,5	0,5	35	70	0,63	40,2	4	0,95	1,54	3
3170141	2	1	0,5	1	10	45	0,63	15,7	4	0,95	1,26	3

WXL-PC-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Schaft
- 152 Abmessungen



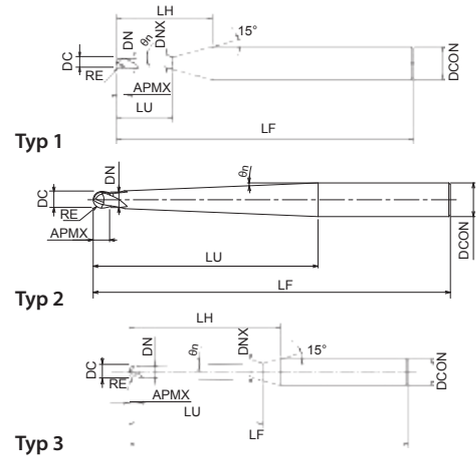
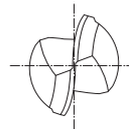
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3170142	2	1	0,5	1	16	50	0,63	21,3	4	0,95	1,47	3
3170143	2	1	0,5	1	20	55	0,63	25	4	0,95	1,61	3
3170144	2	1	0,5	1	25	60	0,63	29,7	4	0,95	1,78	3
3170145	2	1	0,5	1	30	65	0,63	34,4	4	0,95	1,96	3
3170146	2	1	0,5	1	35	70	0,63	39,1	4	0,95	2,13	3
3170158	2	1	0,5	1,5	35	70	0,63	37,9	4	0,95	2,72	3
3170147	2	1	0,5	1	40	80	0,63	43,7	4	0,95	2,31	3
3170161	2	1	0,5	2	45	80	0,63	-	4	0,95	-	2
3170148	2	1	0,5	1	50	90	0,63	53,1	4	0,95	2,66	3
3170149	2	1	0,5	1	60	100	0,63	62,4	4	0,95	3	3
3170150	2	1	0,5	1	70	110	0,63	71,8	4	0,95	3,35	3
3170211	2	1,5	0,75	0,5	8	45	0,95	13,2	4	1,42	1,53	3
3170212	2	1,5	0,75	0,5	10	45	0,95	15,2	4	1,42	1,57	3
3170221	2	1,5	0,75	1	10	45	0,95	14,8	4	1,42	1,71	3
3170230	2	1,5	0,75	1,5	10	45	0,95	14,5	4	1,42	1,87	3
3170213	2	1,5	0,75	0,5	12	45	0,95	17,1	4	1,42	1,6	3
3170222	2	1,5	0,75	1	12	45	0,95	16,7	4	1,42	1,79	3
3170231	2	1,5	0,75	1,5	12	45	0,95	16,3	4	1,42	1,97	3
3170214	2	1,5	0,75	0,5	16	55	0,95	21	4	1,42	1,67	3
3170223	2	1,5	0,75	1	16	55	0,95	20,4	4	1,42	1,93	3
3170232	2	1,5	0,75	1,5	16	55	0,95	19,9	4	1,42	2,18	3
3170215	2	1,5	0,75	0,5	20	55	0,95	24,8	4	1,42	1,74	3
3170224	2	1,5	0,75	1	20	55	0,95	24,2	4	1,42	2,07	3
3170233	2	1,5	0,75	1,5	20	55	0,95	23,5	4	1,42	2,39	3
3170216	2	1,5	0,75	0,5	25	60	0,95	29,7	4	1,42	1,83	3
3170225	2	1,5	0,75	1	25	60	0,95	28,9	4	1,42	2,24	3
3170234	2	1,5	0,75	1,5	25	60	0,95	28	4	1,42	2,65	3
3170217	2	1,5	0,75	0,5	30	65	0,95	34,5	4	1,42	1,92	3
3170226	2	1,5	0,75	1	30	65	0,95	33,5	4	1,42	2,41	3
3170235	2	1,5	0,75	1,5	30	65	0,95	32,6	4	1,42	2,91	3
3170218	2	1,5	0,75	0,5	35	70	0,95	39,4	4	1,42	2	3
3170227	2	1,5	0,75	1	35	70	0,95	38,2	4	1,42	2,59	3
3170236	2	1,5	0,75	1,5	35	70	0,95	37,1	4	1,42	3,17	3
3170241	2	1,5	0,75	2	38,6	70	0,95	-	4	1,42	-	2
3170271	2	2	1	0,5	8	45	1,26	12,3	4	1,93	2,04	3
3170272	2	2	1	0,5	10	45	1,26	14,2	4	1,93	2,07	3
3170273	2	2	1	0,5	12	45	1,26	16,2	4	1,93	2,11	3
3170274	2	2	1	0,5	16	50	1,26	20	4	1,93	2,18	3
3170291	2	2	1	1,5	16	50	1,26	19	4	1,93	2,67	3
3170275	2	2	1	0,5	20	55	1,26	23,9	4	1,93	2,25	3
3170276	2	2	1	0,5	25	65	1,26	28,7	4	1,93	2,33	3
3170277	2	2	1	0,5	30	70	1,26	33,6	4	1,93	2,42	3
3170278	2	2	1	0,5	35	75	1,26	38,4	4	1,93	2,51	3
3170279	2	2	1	0,5	40	80	1,26	43,2	4	1,93	2,6	3
3170281	2	2	1	1	16	50	1,26	19,5	4	1,93	2,43	3
3170282	2	2	1	1	20	55	1,26	23,3	4	1,93	2,57	3

Fräsen | Vollhartmetall



WXL-PC-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Schaft
- 152 Abmessungen

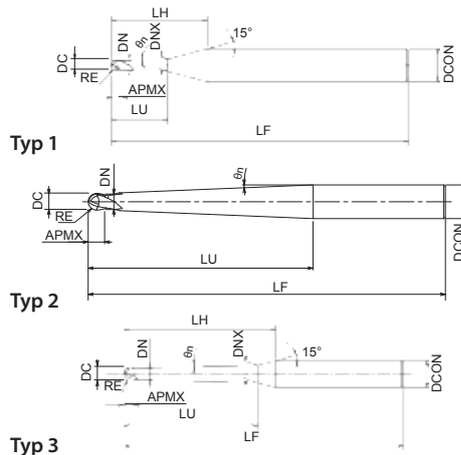
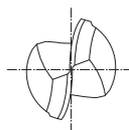


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3170292	2	2	1	1,5	20	55	1,26	22,6	4	1,93	2,88	3
3170283	2	2	1	1	25	65	1,26	27,9	4	1,93	2,74	3
3170293	2	2	1	1,5	25	65	1,26	27,1	4	1,93	3,15	3
3170284	2	2	1	1	30	70	1,26	32,6	4	1,93	2,91	3
3170294	2	2	1	1,5	30	70	1,26	31,6	4	1,93	3,41	3
3170301	2	2	1	2	31,5	70	1,26	-	4	1,93	-	2
3170285	2	2	1	1	35	75	1,26	37,3	4	1,93	3,09	3
3170295	2	2	1	1,5	35	75	1,26	36,1	4	1,93	3,67	3
3170286	2	2	1	1	40	80	1,26	41,9	4	1,93	3,26	3
3170296	2	2	1	1,5	41,4	80	1,26	-	4	1,93	-	2
3170287	2	2	1	1	50	90	1,26	55	6	1,93	3,61	3
3170288	2	2	1	1	60	100	1,26	64,4	6	1,93	3,96	3
3170289	2	2	1	1	70	110	1,26	73,7	6	1,93	4,31	3
3170321	2	3	1,5	0,5	8	50	2,4	14,1	6	2,95	3,05	1
3170322	2	3	1,5	0,5	10	50	2,4	16,1	6	2,95	3,08	1
3170323	2	3	1,5	0,5	12	55	2,4	18	6	2,95	3,12	1
3170324	2	3	1,5	0,5	16	55	2,4	21,9	6	2,95	3,18	1
3170325	2	3	1,5	0,5	20	60	2,4	25,8	6	2,95	3,25	1
3170331	2	3	1,5	1	20	60	2,4	25,1	6	2,95	3,55	1
3170341	2	3	1,5	1,5	20	60	2,4	24,5	6	2,95	3,85	1
3170326	2	3	1,5	0,5	25	65	2,4	30,6	6	2,95	3,34	1
3170332	2	3	1,5	1	25	65	2,4	29,8	6	2,95	3,73	1
3170342	2	3	1,5	1,5	25	65	2,4	29	6	2,95	4,11	1
3170327	2	3	1,5	0,5	30	70	2,4	35,4	6	2,95	3,42	1
3170333	2	3	1,5	1	30	70	2,4	34,5	6	2,95	3,9	1
3170343	2	3	1,5	1,5	30	70	2,4	33,6	6	2,95	4,37	1
3170328	2	3	1,5	0,5	35	80	2,4	40,3	6	2,95	3,51	1
3170334	2	3	1,5	1	35	80	2,4	39,2	6	2,95	4,07	1
3170344	2	3	1,5	1,5	35	80	2,4	38,1	6	2,95	4,64	1
3170329	2	3	1,5	0,5	40	85	2,4	45,1	6	2,95	3,6	1
3170335	2	3	1,5	1	40	85	2,4	43,8	6	2,95	4,25	1
3170345	2	3	1,5	1,5	40	85	2,4	42,6	6	2,95	4,9	1
3170351	2	3	1,5	2	47,5	100	2,4	-	6	2,95	-	2
3170330	2	3	1,5	0,5	50	90	2,4	54,8	6	2,95	3,77	1
3170336	2	3	1,5	1	50	90	2,4	53,2	6	2,95	4,6	1
3170346	2	3	1,5	1,5	50	90	2,4	51,6	6	2,95	5,42	1
3170337	2	3	1,5	1	60	100	2,4	62,5	6	2,95	4,95	1
3170347	2	3	1,5	1,5	62,5	100	2,4	-	6	2,95	-	2
3170338	2	3	1,5	1	70	110	2,4	71,9	6	2,95	5,3	1
3170371	2	4	2	1	20	65	3,2	23,4	6	3,93	4,5	1
3170372	2	4	2	1	30	80	3,2	32,7	6	3,93	4,85	1
3170373	2	4	2	1	40	90	3,2	42,1	6	3,93	5,2	1
3170381	2	4	2	1,5	44,2	80	3,2	-	6	3,93	-	2
3170391	2	4	2	2	34	80	3,2	-	6	3,93	-	2
3170374	2	4	2	1	50	100	3,2	55,1	8	3,93	5,55	1
3170375	2	4	2	1	60	110	3,2	64,5	8	3,93	5,9	1

WXL-PC-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Schaft
- 152 Abmessungen



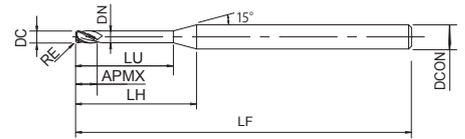
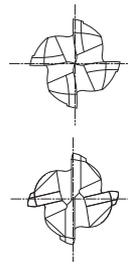
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	DNX	Typ
3170431	2	6	3	1	30	100	6	32,9	8	5,95	6,77	1
3170451	2	6	3	2	36	100	6	-	8	5,95	-	2
3170432	2	6	3	1	40	100	6	42,2	8	5,95	7,12	1
3170441	2	6	3	1,5	49	100	6	-	8	5,95	-	2
3170433	2	6	3	1	50	100	6	51,6	8	5,95	7,47	1
3170434	2	6	3	1	60	110	6	64,6	10	5,95	7,82	1
3170435	2	6	3	1	70	120	6	74	10	5,95	8,17	1
3170436	2	6	3	1	80	130	6	87,1	12	5,95	8,52	1
3170574	2	8	4	3	35,5	100	8	-	10	7,95	-	2
3170576	2	8	4	1,5	54,5	120	8	-	10	7,95	-	2
3170585	2	10	5	3	39,5	110	10	-	12	9,95	-	2
3170587	2	10	5	1,5	58,5	130	10	-	12	9,95	-	2
3170598	2	12	6	3	60	140	12	60,7	16	11,9	15,6	1
3170599	2	12	6	1,5	80	160	12	82,2	16	11,9	14,8	1

Fräsen | Vollhartmetall

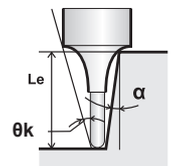
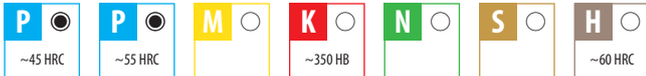


PHX-LN-CRE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für Stähle bis 60 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius

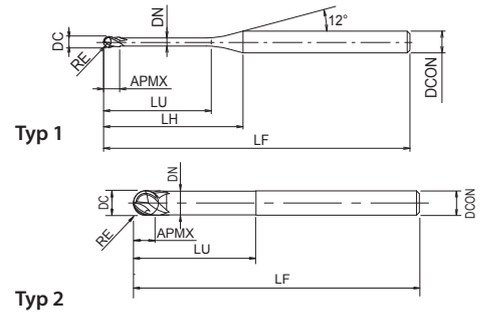
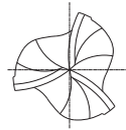


Fräsen | Vollhartmetall

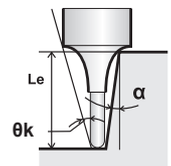
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)
3190800	4	0,8	0,1	2	50	0,32	8,1	4	0,72	11,48	2,06	2,13
3190801	4	0,8	0,1	4	50	0,32	10,1	4	0,72	9,2	4,13	4,27
3190802	4	0,8	0,1	6	50	0,32	12,1	4	0,72	7,67	6,2	6,41
3190803	4	0,8	0,1	8	50	0,32	14,1	4	0,72	6,58	8,27	8,55
3191006	4	1	0,1	4	50	0,4	9,7	4	0,93	8,97	4,13	4,27
3191007	4	1	0,1	6	50	0,4	11,7	4	0,93	7,43	6,2	6,41
3191008	4	1	0,1	8	50	0,4	13,7	4	0,93	6,34	8,27	8,55
3191009	4	1	0,1	10	50	0,4	15,7	4	0,93	5,53	10,33	10,69
3191010	4	1	0,1	12	50	0,4	17,7	4	0,93	4,9	12,4	12,83
3191011	4	1	0,2	4	50	0,4	9,7	4	0,93	9,05	4,13	4,26
3191012	4	1	0,2	6	50	0,4	11,7	4	0,93	7,49	6,2	6,4
3191013	4	1	0,2	8	50	0,4	13,7	4	0,93	6,38	8,26	8,54
3191014	4	1	0,2	10	50	0,4	15,7	4	0,93	5,56	10,33	10,68
3191015	4	1	0,2	12	50	0,4	17,7	4	0,93	4,93	12,4	12,82
3191018	4	1	0,3	4	50	0,4	9,7	4	0,93	9,14	4,12	4,26
3191019	4	1	0,3	6	50	0,4	11,7	4	0,93	7,55	6,19	6,4
3191501	4	1,5	0,1	4	50	0,6	8,8	4	1,41	8,3	4,13	4,27
3191503	4	1,5	0,1	8	50	0,6	12,8	4	1,41	5,68	8,27	8,55
3191505	4	1,5	0,1	12	50	0,6	16,8	4	1,41	4,31	12,4	12,83
3191506	4	1,5	0,2	4	50	0,6	8,8	4	1,41	8,39	4,13	4,26
3191507	4	1,5	0,2	6	50	0,6	10,8	4	1,41	6,8	6,2	6,4
3191508	4	1,5	0,2	8	50	0,6	12,8	4	1,41	5,72	8,26	8,54
3192001	4	2	0,1	8	50	0,8	12,1	4	1,89	4,91	8,27	8,55
3192002	4	2	0,1	10	50	0,8	14,1	4	1,89	4,19	10,33	10,69
3192003	4	2	0,1	12	50	0,8	16,1	4	1,89	3,66	12,4	12,83
3192004	4	2	0,1	16	50	0,8	20,1	4	1,89	2,92	16,54	17,11
3192013	4	2	0,3	8	50	0,8	12,1	4	1,89	4,99	8,26	8,54
3192015	4	2	0,3	12	50	0,8	16,1	4	1,89	3,71	12,39	12,82
3192019	4	2	0,5	6	50	0,8	10,1	4	1,89	6,16	6,19	6,38
3192020	4	2	0,5	8	50	0,8	12,1	4	1,89	5,08	8,25	8,52
3192021	4	2	0,5	10	50	0,8	14,1	4	1,89	4,32	10,32	10,66
3192022	4	2	0,5	12	50	0,8	16,1	4	1,89	3,75	12,39	12,8
3193008	4	3	0,3	12	50	1,2	14,2	4	2,85	2,11	12,39	12,82

PHX-LN-DBT

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für Stähle bis 60 HRC
- 3 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



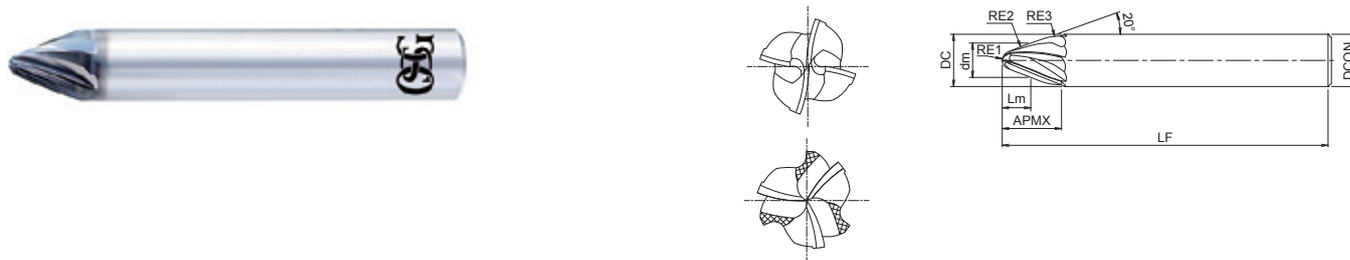
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Typ
3194901	3	0,6	0,3	1	50	0,45	9,1	4	0,55	11,02	1,03	1,06	1
3194902	3	0,6	0,3	2	50	0,45	10,1	4	0,55	9,92	2,07	2,15	1
3194903	3	0,6	0,3	3	50	0,45	11,1	4	0,55	9,01	3,12	3,24	1
3194904	3	0,6	0,3	4	50	0,45	12,1	4	0,55	8,25	4,16	4,33	1
3194906	3	0,6	0,3	6	50	0,45	14,1	4	0,55	7,07	6,24	6,51	1
3195004	3	1	0,5	4	50	0,75	11,2	4	0,95	8,06	4,15	4,31	1
3195006	3	1	0,5	6	50	0,75	13,2	4	0,95	6,8	6,24	6,49	1
3195008	3	1	0,5	8	50	0,75	15,2	4	0,95	5,87	8,32	8,67	1
3195010	3	1	0,5	10	50	0,75	17,2	4	0,95	5,17	10,41	10,85	1
3195012	3	1	0,5	12	50	0,75	19,2	4	0,95	4,62	12,49	13,03	1
3195014	3	1	0,5	14	50	0,75	21,2	4	0,95	4,17	14,58	15,21	1
3195016	3	1	0,5	16	50	0,75	23,2	4	0,95	3,8	16,66	17,39	1
3195106	3	1,5	0,75	6	50	1,13	12	4	1,45	6,38	6,22	6,47	1
3195108	3	1,5	0,75	8	50	1,13	14	4	1,45	5,42	8,31	8,65	1
3195110	3	1,5	0,75	10	50	1,13	16	4	1,45	4,71	10,4	10,83	1
3195112	3	1,5	0,75	12	50	1,13	18	4	1,45	4,17	12,48	13,01	1
3195116	3	1,5	0,75	16	50	1,13	22	4	1,45	3,38	16,65	17,36	1
3195206	3	2	1	6	50	1,5	11	4	1,95	5,85	6,21	6,45	1
3195208	3	2	1	8	50	1,5	13	4	1,95	4,87	8,3	8,63	1
3195210	3	2	1	10	50	1,5	15	4	1,95	4,16	10,39	10,81	1
3195212	3	2	1	12	50	1,5	17	4	1,95	3,64	12,47	12,98	1
3195214	3	2	1	14	50	1,5	19	4	1,95	3,23	14,56	15,16	1
3195216	3	2	1	16	50	1,5	21	4	1,95	2,9	16,64	17,34	1
3195218	3	2	1	18	60	1,5	23	4	1,95	2,64	18,73	19,52	1
3195220	3	2	1	20	60	1,5	25	4	1,95	2,41	20,81	21,7	1
3195222	3	2	1	22	60	1,5	27	4	1,95	2,23	22,9	23,88	1
3195312	3	3	1,5	12	60	2,25	14,5	4	2,85	2,22	12,45	12,94	1
3195316	3	3	1,5	16	60	2,25	18,5	4	2,85	1,7	16,62	17,3	1
3195320	3	3	1,5	20	60	2,25	22,5	4	2,85	1,37	20,79	21,66	1
3195325	3	3	1,5	25	60	2,25	27,5	4	2,85	1,11	26,01	27,1	1
3195416	3	4	2	16	60	3	-	4	3,85	-	-	-	2
3195420	3	4	2	20	60	3	-	4	3,85	-	-	-	2
3195425	3	4	2	25	60	3	-	4	3,85	-	-	-	2
3195520	3	6	3	20	70	4,5	-	6	5,85	-	-	-	2
3195530	3	6	3	30	70	4,5	-	6	5,85	-	-	-	2

Fräsen | Vollhartmetall



VU-TBR NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochleistungs-Schlichtbearbeitung
- 4-6 Schneiden, Tonnenfräser

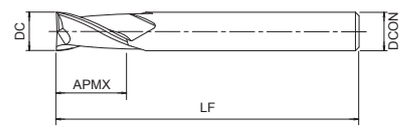
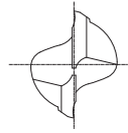


EDP	ZEFP	DC	RE1	RE2	RE3	Lm	dm	LF	APMX	DCON
8549544	4	6	0,5	150	5	3,43	3,27	50	8,2	6
8549545	4	8	1	150	5	4,48	4,78	60	9,9	8
8549546	4	10	1,5	300	5	5,52	6,2	70	11,7	10
8549547	6	12	2	300	5	6,57	7,7	80	13,5	12
8549548	6	16	2,5	500	5	8,99	10,18	100	18	16
8549549	6	16	3	500	5	8,67	10,62	100	17,1	16



WX-G-EDSS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WX-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, extra kurze Schneide



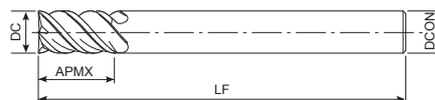
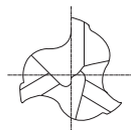
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
3019010	2	1	40	1,5	4
3019012	2	1,2	40	1,8	4
3019015	2	1,5	40	2,3	4
3019018	2	1,8	40	2,7	4
3019020	2	2	40	3	4
3019025	2	2,5	40	3,7	4
3019028	2	2,8	40	4,2	4
3019030	2	3	50	4,5	6
3019035	2	3,5	50	5,3	6
3019040	2	4	50	6	6
3019045	2	4,5	50	6,8	6
3019050	2	5	50	7,5	6
3019055	2	5,5	50	8,3	6
3019060	2	6	50	9	6
3019070	2	7	60	11	8
3019080	2	8	60	12	8
3019090	2	9	70	14	10
3019100	2	10	70	15	10
3019120	2	12	75	18	12

Fräsen | Vollhartmetall



WX-G-ETSS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WX-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 3 Schneiden, extra kurze Schneide



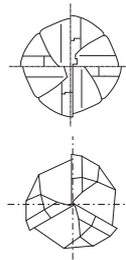
	EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
	48120030	3	3	50	4,5	6
	48120040	3	4	50	6	6
	48120050	3	5	50	7,5	6
	48120060	3	6	50	9	6
	48120080	3	8	60	12	8
	48120100	3	10	70	15	10
	48120120	3	12	75	18	12
	48120160	3	16	100	24	16

Fräsen | Vollhartmetall



WX-CRE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WX-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- Mehrschneider mit Eckenradius

P ~45 HRC
P ~55 HRC
M ~35 HRC
K ~350 HB
H ~60 HRC
H ~65 HRC

CARBIDE
 WX
SHRINK
FIT
 0~-0.03

C.1083

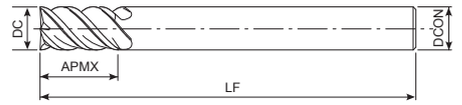
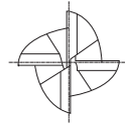
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
8549421	3	2	0,5	5	60	0,8	6	1,8
8549433	4	3	0,75	7,5	60	1,3	6	2,7
8549445	4	4	1	10	70	1,6	6	3,6
8549457	4	5	1,2	12,5	80	2	6	4,5
8549467	4	6	1,5	12	90	2,5	6	5,4
8549477	4	7	1,5	-	90	3	6	-
8549489	4	8	2	16	100	3,5	8	7,2
8549499	4	9	2	-	100	4	8	-
8549509	4	10	2	20	100	4,5	10	9
8549519	4	11	2	-	100	5	10	-
8549533	4	12	3	24	110	5	12	11
8549543	4	13	3	-	110	6	12	-

Fräsen | Vollhartmetall



UP-PHS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit FX-Beschichtung
- Für Stähle, Edelstahl und Titanlegierungen
- 4 Schneiden, gegen Vibrationen

Material compatibility icons: P (~45 HRC), P (~55 HRC), M (~35 HRC), K (~350 HB), N, S, H (~60 HRC)

Feature icons: CARBIDE, FX, 38°, SHRINK FIT, 0~-0.02

Quality icon: C.1081

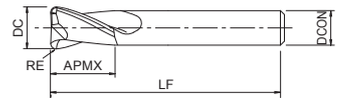
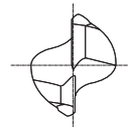
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
8529030	4	3	60	8	6
8529040	4	4	60	11	6
8529050	4	5	60	13	6
8529060	4	6	60	13	6
8529080	4	8	80	19	8
8529100	4	10	80	22	10
8529120	4	12	100	26	12

Fräsen | Vollhartmetall



FX-CR-MG-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen und Gusseisen
- 2 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius



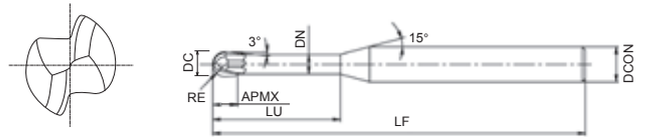
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON
8543831	2	3	0,2	60	8	6
8543833	2	3	0,5	60	8	6
8543841	2	4	0,2	70	11	6
8543843	2	4	0,5	70	11	6
8543845	2	4	1	70	11	6
8543851	2	5	0,2	80	13	6
8543853	2	5	0,5	80	13	6
8543855	2	5	1	80	13	6
8543861	2	6	0,2	90	13	6
8543863	2	6	0,5	90	13	6
8543865	2	6	1	90	13	6
8543867	2	6	1,5	90	13	6
8543869	2	6	2	90	13	6
8543883	2	8	0,5	100	19	8
8543885	2	8	1	100	19	8
8543887	2	8	1,5	100	19	8
8543889	2	8	2	100	19	8
8543903	2	10	0,5	100	22	10
8543905	2	10	1	100	22	10
8543907	2	10	1,5	100	22	10
8543909	2	10	2	100	22	10
8543913	2	10	3	100	22	10
8543933	2	12	0,5	110	26	12
8543935	2	12	1	110	26	12
8543937	2	12	1,5	110	26	12
8543939	2	12	2	110	26	12
8543943	2	12	3	110	26	12

Fräsen | Vollhartmetall

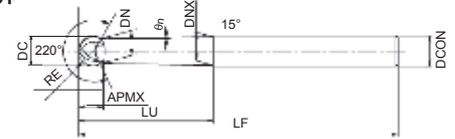


FXS-EQD

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, 220 Grad Kugelfräser



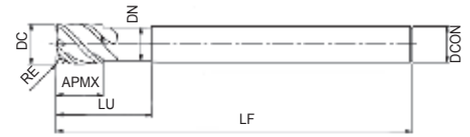
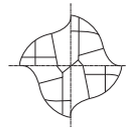
EDP	ZEFP	DC	RE	θ_n	LU	LF	APMX	DCON	DN	DNX	Typ
8544005	2	1	0,5	-	5	60	0,7	6	0,85	-	1
8544010	2	2	1	-	10	60	1,5	6	1,7	-	1
8544015	2	3	1,5	-	15	70	2,3	6	2,7	-	1
8544020	2	4	2	-	20	70	3	6	3,7	-	1
8544030	2	6	3	1,5	30	90	4	6	4,6	5,9	2
8544040	2	8	4	1,5	40	100	5,4	8	6,2	7,9	2
8544050	2	10	5	1,5	50	110	6,7	10	7,7	9,9	2

Fräsen | Vollhartmetall



FXS-PKE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 4 Schneiden, Eckenradius, für Taschenfräsen



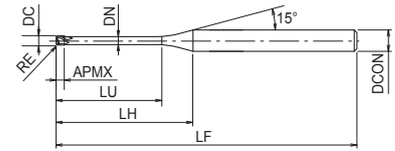
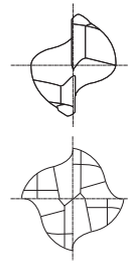
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
8547803	4	3	0,2	9	60	4,5	6	2,85
8547853	4	3	0,2	15	70	4,5	6	2,85
8548003	4	3	0,5	9	60	4,5	6	2,85
8548053	4	3	0,5	15	70	4,5	6	2,85
8547804	4	4	0,2	12	70	6	6	3,8
8547854	4	4	0,2	20	80	6	6	3,8
8548004	4	4	0,5	12	70	6	6	3,8
8548054	4	4	0,5	20	80	6	6	3,8
8547805	4	5	0,2	15	80	7,5	6	4,8
8547855	4	5	0,2	25	90	7,5	6	4,8
8548005	4	5	0,5	15	80	7,5	6	4,8
8548055	4	5	0,5	25	90	7,5	6	4,8
8548006	4	6	0,5	18	90	9	6	5,8
8548056	4	6	0,5	30	100	9	6	5,8
8548206	4	6	1	18	90	9	6	5,8
8548256	4	6	1	30	100	9	6	5,8
8548008	4	8	0,5	24	100	12	8	7,7
8548058	4	8	0,5	40	110	12	8	7,7
8548208	4	8	1	24	100	12	8	7,7
8548258	4	8	1	40	110	12	8	7,7
8548010	4	10	0,5	30	100	15	10	9,7
8548060	4	10	0,5	50	120	15	10	9,7
8548210	4	10	1	30	100	15	10	9,7
8548260	4	10	1	50	120	15	10	9,7
8548610	4	10	2	30	100	15	10	9,7
8548660	4	10	2	50	120	15	10	9,7
8548012	4	12	0,5	36	110	18	12	11,7
8548062	4	12	0,5	60	130	18	12	11,7
8548212	4	12	1	36	110	18	12	11,7
8548262	4	12	1	60	130	18	12	11,7
8548612	4	12	2	36	110	18	12	11,7
8548662	4	12	2	60	130	18	12	11,7

Fräsen | Vollhartmetall



DG-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit Diamantbeschichtung
- Zum Graphitfräsen
- Mehrschneider, langer Hals für tief liegende Anwendungen, Eckenradius



GRAPHITE

CARBIDE

DG

30°

SHRINK
FIT

R
± 0.01

D < 1
0 ~ -0.02

D ≥ 1
0 ~ -0.027

C.1016

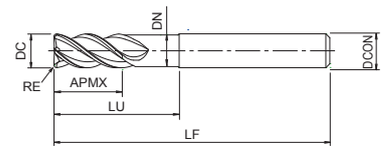
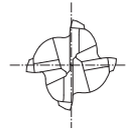
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN
8554511	2	0,5	0,1	4	50	0,9	10,98	4	0,44
8554512	2	0,5	0,1	6	50	0,9	12,98	4	0,44
48103001	2	1	0,1	10	50	1,5	16,05	4	0,96
8554542	2	2	0,2	10	60	3	14,35	4	1,87
8554544	2	2	0,2	20	70	3	24,35	4	1,87
48103002	4	4	0,3	40	100	6	-	6	3,9
48103004	4	4	0,5	25	70	6	-	6	3,9
48103003	4	4	0,5	40	100	6	-	6	3,9
48103005	4	4	1	40	100	6	-	6	3,9
48103006	4	6	0,3	30	100	6	-	6	5,7
8554621	4	6	0,5	30	100	6	-	6	5,7
8554622	4	6	1	30	100	6	-	6	5,67
48103007	4	8	0,3	100	150	8	-	8	7,6
8554661	4	8	0,5	32	100	8	-	8	7,57
48103008	4	8	0,5	100	150	8	-	8	7,6
48103009	4	8	1	100	150	8	-	8	7,6
8554701	4	10	0,5	40	125	10	-	10	9,47
8554702	4	10	1	40	125	10	-	10	9,47
8554722	4	12	1	48	150	12	-	12	11,37

Fräsen | Vollhartmetall



UVX-TI-4FL

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Titanlegierungen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius



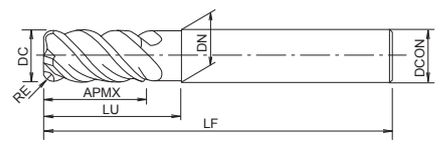
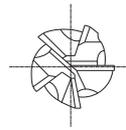
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
8555120	4	12	-	36	90	24	12	11,5
8555121	4	12	1	36	90	24	12	11,5
8555122	4	12	1,5	36	90	24	12	11,5
8555123	4	12	2	36	90	24	12	11,5
8555124	4	12	2,5	36	90	24	12	11,5
8555125	4	12	3	36	90	24	12	11,5
8555126	4	12	4	36	90	24	12	11,5
8555160	4	16	-	48	100	32	16	15,5
8555161	4	16	1	48	100	32	16	15,5
8555162	4	16	1,5	48	100	32	16	15,5
8555163	4	16	2	48	100	32	16	15,5
8555164	4	16	2,5	48	100	32	16	15,5
8555165	4	16	3	48	100	32	16	15,5
8555166	4	16	4	48	100	32	16	15,5
8555200	4	20	-	60	120	40	20	19,5
8555201	4	20	1	60	120	40	20	19,5
8555202	4	20	1,5	60	120	40	20	19,5
8555203	4	20	2	60	120	40	20	19,5
8555204	4	20	2,5	60	120	40	20	19,5
8555205	4	20	3	60	120	40	20	19,5
8555206	4	20	4	60	120	40	20	19,5
8555207	4	20	5	60	120	40	20	19,5
8555250	4	25	-	75	140	50	25	24,5
8555251	4	25	1	75	140	50	25	24,5
8555252	4	25	1,5	75	140	50	25	24,5
8555253	4	25	2	75	140	50	25	24,5
8555254	4	25	2,5	75	140	50	25	24,5
8555255	4	25	3	75	140	50	25	24,5
8555256	4	25	4	75	140	50	25	24,5
8555257	4	25	5	75	140	50	25	24,5
8555258	4	25	6	75	140	50	25	24,5

Fräsen | Vollhartmetall



UVX-TI-5FL

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Titanlegierungen
- 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius



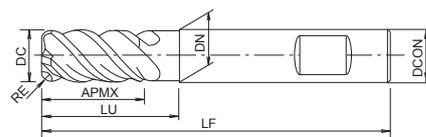
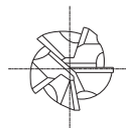
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
8555320	5	12	-	36	90	24	12	11,5
8555321	5	12	1	36	90	24	12	11,5
8555322	5	12	1,5	36	90	24	12	11,5
8555323	5	12	2	36	90	24	12	11,5
8555324	5	12	2,5	36	90	24	12	11,5
8555325	5	12	3	36	90	24	12	11,5
8555326	5	12	4	36	90	24	12	11,5
8555360	5	16	-	48	100	32	16	15,5
8555361	5	16	1	48	100	32	16	15,5
8555362	5	16	1,5	48	100	32	16	15,5
8555363	5	16	2	48	100	32	16	15,5
8555364	5	16	2,5	48	100	32	16	15,5
8555365	5	16	3	48	100	32	16	15,5
8555366	5	16	4	48	100	32	16	15,5
8555400	5	20	-	60	120	40	20	19,5
8555401	5	20	1	60	120	40	20	19,5
8555402	5	20	1,5	60	120	40	20	19,5
8555403	5	20	2	60	120	40	20	19,5
8555404	5	20	2,5	60	120	40	20	19,5
8555405	5	20	3	60	120	40	20	19,5
8555406	5	20	4	60	120	40	20	19,5
8555407	5	20	5	60	120	40	20	19,5
8555450	5	25	-	75	140	50	25	24,5
8555451	5	25	1	75	140	50	25	24,5
8555452	5	25	1,5	75	140	50	25	24,5
8555453	5	25	2	75	140	50	25	24,5
8555454	5	25	2,5	75	140	50	25	24,5
8555455	5	25	3	75	140	50	25	24,5
8555456	5	25	4	75	140	50	25	24,5
8555457	5	25	5	75	140	50	25	24,5
8555458	5	25	6	75	140	50	25	24,5

Fräsen | Vollhartmetall



UVX-TI-5FL Weldon

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Titanlegierungen
- 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Mit Weldonschaft



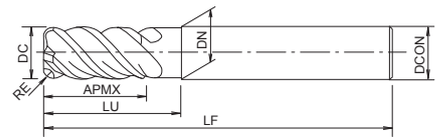
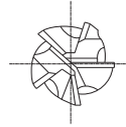
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
W1204247	5	12	-	36	80	24	12	11,5
W1204248	5	12	1	36	80	24	12	11,5
W1204249	5	12	2,5	36	80	24	12	11,5
W1304511	5	12	4	36	90	24	12	11,5
W1204250	5	16	-	48	100	32	16	15,5
W1304512	5	16	1	48	100	32	16	15,5
W1204251A	5	16	2,5	48	100	32	16	15,5
W1204252A	5	16	4	48	100	32	16	15,5
W1204253	5	20	-	52	105	40	20	19,5
W1304513	5	20	1	52	105	40	20	19,5
W1204254A	5	20	2,5	52	105	40	20	19,5
W1204255A	5	20	4	52	105	40	20	19,5
W1204256A	5	20	5	52	105	40	20	19,5
W1204257	5	20	6	52	105	40	20	19,5

Fräsen | Vollhartmetall



UVX-TI-5FL SAFE LOCK

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Titanlegierungen
- 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Safe-Lock Schaft



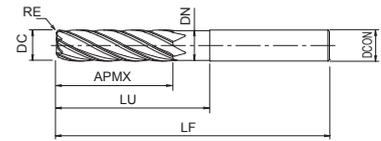
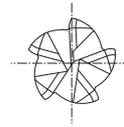
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
48247120	5	12	-	36	90	24	12	11,5
8555670	5	12	1	36	90	24	12	11,5
48247123	5	12	1,5	36	90	24	12	11,5
48247124	5	12	2	36	90	24	12	11,5
48247125	5	12	2,5	36	90	24	12	11,5
8555671	5	12	3	36	90	24	12	11,5
48247127	5	12	4	36	90	24	12	11,5
48247160	5	16	-	48	100	32	16	15,5
8555672	5	16	1	48	100	32	16	15,5
48247163	5	16	1,5	48	100	32	16	15,5
48247164	5	16	2	48	100	32	16	15,5
48247165	5	16	2,5	48	100	32	16	15,5
8555673	5	16	3	48	100	32	16	15,5
48247167	5	16	4	48	100	32	16	15,5
48247200	5	20	-	60	120	40	20	19,5
8555674	5	20	1	60	120	40	20	19,5
48247203	5	20	1,5	60	120	40	20	19,5
48247204	5	20	2	60	120	40	20	19,5
48247205	5	20	2,5	60	120	40	20	19,5
8555675	5	20	3	60	120	40	20	19,5
48247207	5	20	4	60	120	40	20	19,5
8555676	5	20	5	60	120	40	20	19,5
48247250	5	25	-	75	140	50	25	24,5
8555677	5	25	1	75	140	50	25	24,5
48247253	5	25	1,5	75	140	50	25	24,5
48247254	5	25	2	75	140	50	25	24,5
48247255	5	25	2,5	75	140	50	25	24,5
8555678	5	25	3	75	140	50	25	24,5
48247257	5	25	4	75	140	50	25	24,5
8555679	5	25	5	75	140	50	25	24,5
48247259	5	25	6	75	140	50	25	24,5

Fräsen | Vollhartmetall



UVXL-TI-5FL

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Titanlegierungen
- 5 Schneiden, lange Schneide, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius

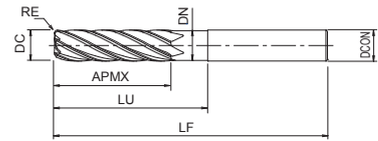
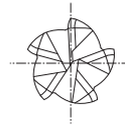


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
8555520	5	12	-	60	110	48	12	11,5
8555521	5	12	1	60	110	48	12	11,5
8555522	5	12	1,5	60	110	48	12	11,5
8555523	5	12	2	60	110	48	12	11,5
8555524	5	12	2,5	60	110	48	12	11,5
8555525	5	12	3	60	110	48	12	11,5
8555526	5	12	4	60	110	48	12	11,5
8555560	5	16	-	80	130	64	16	15,5
8555561	5	16	1	80	130	64	16	15,5
8555562	5	16	1,5	80	130	64	16	15,5
8555563	5	16	2	80	130	64	16	15,5
8555564	5	16	2,5	80	130	64	16	15,5
8555565	5	16	3	80	130	64	16	15,5
8555566	5	16	4	80	130	64	16	15,5
8555600	5	20	-	100	160	80	20	19,5
8555601	5	20	1	100	160	80	20	19,5
8555602	5	20	1,5	100	160	80	20	19,5
8555603	5	20	2	100	160	80	20	19,5
8555604	5	20	2,5	100	160	80	20	19,5
8555605	5	20	3	100	160	80	20	19,5
8555606	5	20	4	100	160	80	20	19,5
8555607	5	20	5	100	160	80	20	19,5
8555650	5	25	-	125	190	100	25	24,5
8555651	5	25	1	125	190	100	25	24,5
8555652	5	25	1,5	125	190	100	25	24,5
8555653	5	25	2	125	190	100	25	24,5
8555654	5	25	2,5	125	190	100	25	24,5
8555655	5	25	3	125	190	100	25	24,5
8555656	5	25	4	125	190	100	25	24,5
8555657	5	25	5	125	190	100	25	24,5
8555658	5	25	6	125	190	100	25	24,5

UVXL-TI-5FL SAFE LOCK

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Titanlegierungen
- 5 Schneiden, lange Schneide, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Safe-Lock Schaft



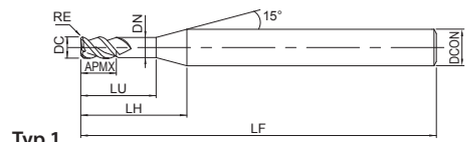
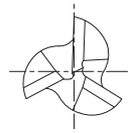
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
48248120	5	12	-	60	110	48	12	11,5
8555680	5	12	1	60	110	48	12	11,5
48248123	5	12	1,5	60	110	48	12	11,5
48248124	5	12	2	60	110	48	12	11,5
48248125	5	12	2,5	60	110	48	12	11,5
8555681	5	12	3	60	110	48	12	11,5
48248127	5	12	4	60	110	48	12	11,5
48248160	5	16	-	80	130	64	16	15,5
8555682	5	16	1	80	130	64	16	15,5
48248163	5	16	1,5	80	130	64	16	15,5
48248164	5	16	2	80	130	64	16	15,5
48248165	5	16	2,5	80	130	64	16	15,5
8555683	5	16	3	80	130	64	16	15,5
48248167	5	16	4	80	130	64	16	15,5
48248200	5	20	-	100	160	80	20	19,5
8555684	5	20	1	100	160	80	20	19,5
48248203	5	20	1,5	100	160	80	20	19,5
48248204	5	20	2	100	160	80	20	19,5
48248205	5	20	2,5	100	160	80	20	19,5
8555685	5	20	3	100	160	80	20	19,5
48248207	5	20	4	100	160	80	20	19,5
8555686	5	20	5	100	160	80	20	19,5
48248250	5	25	-	125	190	100	25	24,5
8555687	5	25	1	125	190	100	25	24,5
48248253	5	25	1,5	125	190	100	25	24,5
48248254	5	25	2	125	190	100	25	24,5
48248255	5	25	2,5	125	190	100	25	24,5
8555688	5	25	3	125	190	100	25	24,5
48248257	5	25	4	125	190	100	25	24,5
8555689	5	25	5	125	190	100	25	24,5
48248259	5	25	6	125	190	100	25	24,5

Fräsen | Vollhartmetall

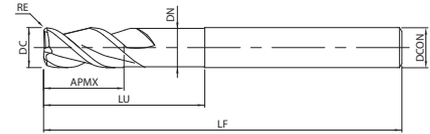


AE-TS-N NEU

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, kurze Schneide



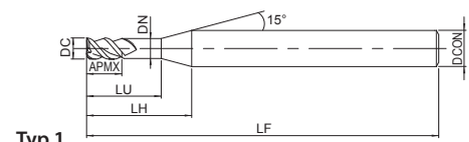
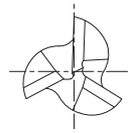
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Typ
8557330	3	3	-	9	55	4,5	14,9	6	2,85	1
8557370	3	3	0,2	9	55	4,5	14,8	6	2,85	1
8557371	3	3	0,5	9	55	4,5	14,8	6	2,85	1
8557331	3	4	-	12	55	6	16	6	3,8	1
8557372	3	4	0,2	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557373	3	4	0,5	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557374	3	4	1	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557332	3	5	-	15	55	7,5	17,1	6	4,8	1
8557375	3	5	0,2	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557376	3	5	0,5	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557377	3	5	1	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557333	3	6	-	18	60	9	-	6	5,8	2
8557378	3	6	0,3	18	60	9	-	6	5,8	2
8557379	3	6	0,5	18	60	9	-	6	5,8	2
8557380	3	6	1	18	60	9	-	6	5,8	2
8557334	3	8	-	24	70	12	-	8	7,7	2
8557381	3	8	0,3	24	70	12	-	8	7,7	2
8557382	3	8	0,5	24	70	12	-	8	7,7	2
8557383	3	8	1	24	70	12	-	8	7,7	2
8557384	3	8	1,5	24	70	12	-	8	7,7	2
8557385	3	8	2	24	70	12	-	8	7,7	2
8557335	3	10	-	30	75	15	-	10	9,7	2
8557386	3	10	0,3	30	75	15	-	10	9,7	2
8557387	3	10	0,5	30	75	15	-	10	9,7	2
8557388	3	10	1	30	75	15	-	10	9,7	2
8557389	3	10	1,5	30	75	15	-	10	9,7	2
8557390	3	10	2	30	75	15	-	10	9,7	2
8557391	3	10	3	30	75	15	-	10	9,7	2
8557336	3	12	-	36	80	18	-	12	11,7	2
8557392	3	12	0,3	36	80	18	-	12	11,7	2
8557393	3	12	0,5	36	80	18	-	12	11,7	2
8557394	3	12	1	36	80	18	-	12	11,7	2
8557395	3	12	1,5	36	80	18	-	12	11,7	2
8557396	3	12	2	36	80	18	-	12	11,7	2
8557397	3	12	3	36	80	18	-	12	11,7	2
8557337	3	16	-	48	110	24	-	16	15,7	2
8557338	3	20	-	60	120	30	-	20	19,7	2
8557339	3	25	-	75	140	37,5	-	25	24,7	2

Fräsen | Vollhartmetall

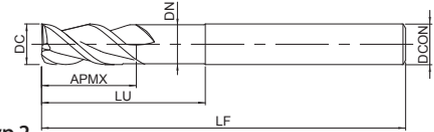


AE-TS-N SP NEU

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, kurze Schneide
- Scharfe Schneidkante für eine exakte 90° Ecke am Bauteil



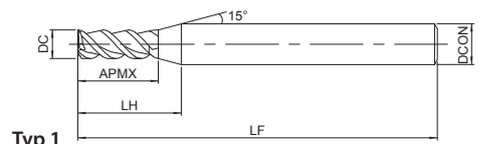
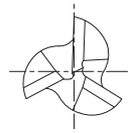
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Typ
8557430	3	3	9	55	4,5	14,8	6	2,85	1
8557431	3	4	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557432	3	5	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557433	3	6	18	60	9	-	6	5,8	2
8557434	3	8	24	70	12	-	8	7,7	2
8557435	3	10	30	75	15	-	10	9,7	2
8557436	3	12	36	80	18	-	12	11,7	2

Fräsen | Vollhartmetall

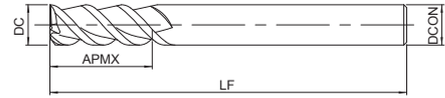


AE-TL-N NEU

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, lange Schneide



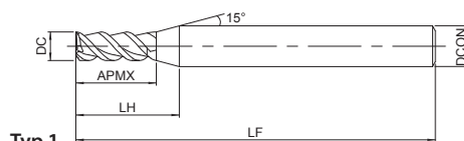
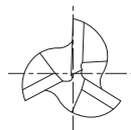
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	LH	DCON	ULDR	Typ
8557340	3	3	55	9	17	6	3	1
8557350	3	3	55	15	23	6	5	1
8557341	3	4	55	12	18,1	6	3	1
8557351	3	4	60	20	26,1	6	5	1
8557342	3	5	55	15	19,3	6	3	1
8557352	3	5	65	25	29,3	6	5	1
8557343	3	6	60	18	-	6	3	2
8557353	3	6	75	30	-	6	5	2
8557344	3	8	70	24	-	8	3	2
8557354	3	8	90	40	-	8	5	2
8557345	3	10	75	30	-	10	3	2
8557355	3	10	100	50	-	10	5	2
8557346	3	12	80	36	-	12	3	2
8557356	3	12	110	60	-	12	5	2
8557347	3	16	120	48	-	16	3	2
8557357	3	16	150	80	-	16	5	2
8557348	3	20	135	60	-	20	3	2
8557358	3	20	175	100	-	20	5	2
8557349	3	25	155	75	-	25	3	2
8557359	3	25	205	125	-	25	5	2

Fräsen | Vollhartmetall

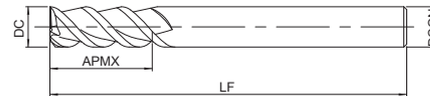


AE-TL-N SP NEU

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, lange Schneide
- Scharfe Schneidkante für eine exakte 90° Ecke am Bauteil



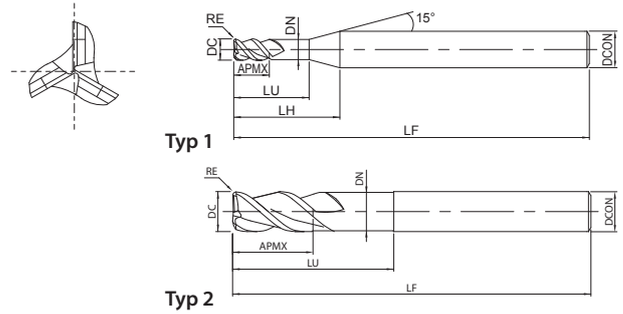
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	LH	DCON	ULDR	Typ
8557440	3	3	55	9	16,6	6	3	1
8557450	3	3	55	15	22,6	6	5	1
8557441	3	4	55	12	17,7	6	3	1
8557451	3	4	60	20	25,7	6	5	1
8557442	3	5	55	15	18,9	6	3	1
8557452	3	5	65	25	28,9	6	5	1
8557443	3	6	60	18	-	6	3	2
8557453	3	6	75	30	-	6	5	2
8557444	3	8	70	24	-	8	3	2
8557454	3	8	90	40	-	8	5	2
8557445	3	10	75	30	-	10	3	2
8557455	3	10	100	50	-	10	5	2
8557446	3	12	80	36	-	12	3	2
8557456	3	12	110	60	-	12	5	2

Fräsen | Vollhartmetall



AE-VTS-N NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-IGUSS-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung



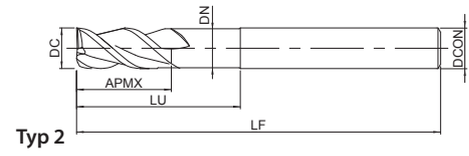
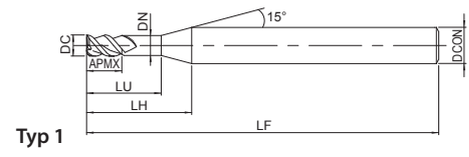
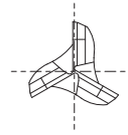
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Typ
8557360	3	3	-	9	55	4,5	14,9	6	2,85	1
8557400	3	3	0,2	9	55	4,5	14,8	6	2,85	1
8557401	3	3	0,5	9	55	4,5	14,8	6	2,85	1
8557361	3	4	-	12	55	6	16	6	3,8	1
8557402	3	4	0,2	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557403	3	4	0,5	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557404	3	4	1	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557362	3	5	-	15	55	7,5	17,1	6	4,8	1
8557405	3	5	0,2	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557406	3	5	0,5	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557407	3	5	1	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557363	3	6	-	18	60	9	-	6	5,8	2
8557408	3	6	0,3	18	60	9	-	6	5,8	2
8557409	3	6	0,5	18	60	9	-	6	5,8	2
8557410	3	6	1	18	60	9	-	6	5,8	2
8557364	3	8	-	24	70	12	-	8	7,7	2
8557411	3	8	0,3	24	70	12	-	8	7,7	2
8557412	3	8	0,5	24	70	12	-	8	7,7	2
8557413	3	8	1	24	70	12	-	8	7,7	2
8557414	3	8	1,5	24	70	12	-	8	7,7	2
8557415	3	8	2	24	70	12	-	8	7,7	2
8557365	3	10	-	30	75	15	-	10	9,7	2
8557416	3	10	0,3	30	75	15	-	10	9,7	2
8557417	3	10	0,5	30	75	15	-	10	9,7	2
8557418	3	10	1	30	75	15	-	10	9,7	2
8557419	3	10	1,5	30	75	15	-	10	9,7	2
8557420	3	10	2	30	75	15	-	10	9,7	2
8557421	3	10	3	30	75	15	-	10	9,7	2
8557366	3	12	-	36	80	18	-	12	11,7	2
8557422	3	12	0,3	36	80	18	-	12	11,7	2
8557423	3	12	0,5	36	80	18	-	12	11,7	2
8557424	3	12	1	36	80	18	-	12	11,7	2
8557425	3	12	1,5	36	80	18	-	12	11,7	2
8557426	3	12	2	36	80	18	-	12	11,7	2
8557427	3	12	3	36	80	18	-	12	11,7	2

Fräsen | Vollhartmetall



AE-VTS-N SP NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-IGUSS-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Scharfe Schneidkante für eine exakte 90° Ecke am Bauteil



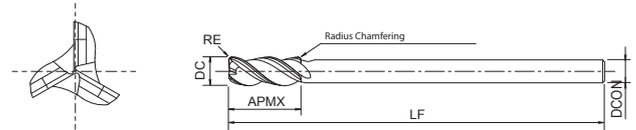
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Typ
8557460	3	3	9	55	4,5	14,8	6	2,85	1
8557461	3	4	12	55	6	15,9	6	3,8	1
8557462	3	5	15	55	7,5	16,8	6	4,8	1
8557463	3	6	18	60	9	-	6	5,8	2
8557464	3	8	24	70	12	-	8	7,7	2
8557465	3	10	30	75	15	-	10	9,7	2
8557466	3	12	36	80	18	-	12	11,7	2

Fräsen | Vollhartmetall



AE-VTFE-N NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-IGUSS-Beschichtung
- Für Nichteisenmetalle
- 3 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Für tiefe Kavitäten



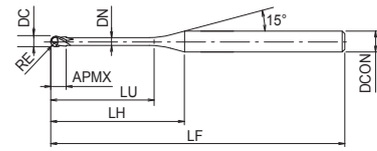
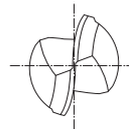
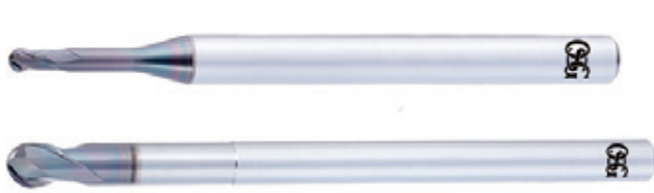
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON
8550126	3	6	-	100	15	4
8550156	3	6	0,2	100	15	4
8550128	3	8	-	110	20	6
8550158	3	8	0,5	110	20	6
8550130	3	10	-	130	25	8
8550160	3	10	0,5	130	25	8
8550161	3	10	1	130	25	8
8550132	3	12	-	150	30	10
8550168	3	12	0,5	150	30	10
8550169	3	12	1	150	30	10
8550134	3	14	-	160	35	12
8550174	3	14	0,5	160	35	12
8550175	3	14	1	160	35	12
8550138	3	18	-	180	45	16
8550180	3	18	1	180	45	16
8550142	3	22	-	200	55	20
8550184	3	22	1	200	55	20

Fräsen | Vollhartmetall

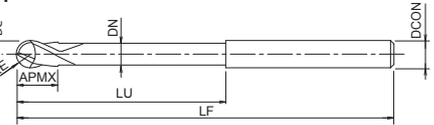


AE-LNBD-N NEU

Fräsen | Vollhartmetall

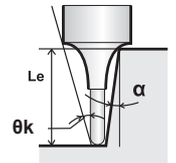
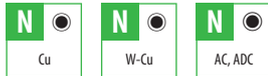


Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für die Bearbeitung von Kupferelektroden
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 72 Abmessungen



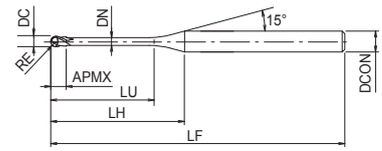
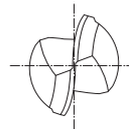
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056370	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	7,6	4	0,09	14,52	0,3	0,31	0,32	0,33	0,36	1
3056371	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	7,8	4	0,09	14,07	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	1
3056372	2	0,15	0,075	0,3	45	0,12	7,5	4	0,135	14,55	0,3	0,31	0,32	0,33	0,35	1
3056373	2	0,15	0,075	0,5	45	0,12	7,7	4	0,135	14,12	0,52	0,55	0,58	0,6	0,65	1
3056374	2	0,15	0,075	1	45	0,12	8,2	4	0,135	13,29	1,05	1,1	1,14	1,18	1,27	1
3056375	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	7,4	4	0,19	14,59	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	1
3056376	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	7,6	4	0,19	14,12	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	1
3056377	2	0,2	0,1	1	45	0,16	8,1	4	0,19	13,28	1,06	1,11	1,15	1,19	1,28	1
3056378	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	8,6	4	0,19	12,53	1,58	1,65	1,7	1,76	1,9	1
3056379	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	7,5	4	0,285	14,02	0,63	0,65	0,68	0,7	0,75	1
3056380	2	0,3	0,15	1	45	0,24	7,9	4	0,285	13,33	1,05	1,09	1,13	1,17	1,25	1
3056381	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	8,4	4	0,285	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,87	1
3056382	2	0,3	0,15	2	45	0,24	8,9	4	0,285	11,87	2,09	2,16	2,24	2,32	2,49	1
3056383	2	0,4	0,2	1	45	0,3	7,7	4	0,38	13,38	1,04	1,08	1,11	1,15	1,23	1
3056384	2	0,4	0,2	2	45	0,3	8,7	4	0,38	11,87	2,08	2,15	2,22	2,3	2,47	1
3056385	2	0,4	0,2	3	45	0,3	9,7	4	0,38	10,66	3,12	3,22	3,33	3,45	3,71	1
3056386	2	0,4	0,2	4	45	0,3	10,7	4	0,38	9,68	4,15	4,29	4,44	4,6	4,95	1
3056387	2	0,5	0,25	1	45	0,4	7,6	4	0,475	13,43	1,03	1,07	1,1	1,13	1,2	1
3056388	2	0,5	0,25	2	45	0,4	8,6	4	0,475	11,87	2,07	2,14	2,21	2,28	2,45	1
3056389	2	0,5	0,25	3	45	0,4	9,6	4	0,475	10,63	3,11	3,21	3,32	3,43	3,69	1
3056390	2	0,5	0,25	4	45	0,4	10,6	4	0,475	9,63	4,14	4,28	4,42	4,58	4,93	1
3056391	2	0,5	0,25	5	45	0,4	11,6	4	0,475	8,79	5,18	5,35	5,53	5,73	6,18	1
3056392	2	0,6	0,3	1	45	0,5	7,3	4	0,55	13,5	1,02	1,05	1,07	1,1	1,17	1
3056393	2	0,6	0,3	2	45	0,5	8,3	4	0,55	11,89	2,06	2,12	2,18	2,25	2,41	1
3056394	2	0,6	0,3	3	45	0,5	9,3	4	0,55	10,62	3,09	3,19	3,29	3,4	3,66	1
3056395	2	0,6	0,3	4	45	0,5	10,3	4	0,55	9,59	4,12	4,26	4,4	4,55	4,9	1
3056396	2	0,6	0,3	5	45	0,5	11,3	4	0,55	8,74	5,16	5,33	5,51	5,7	6,14	1
3056397	2	0,6	0,3	6	45	0,5	12,3	4	0,55	8,02	6,19	6,4	6,62	6,85	7,39	1
3056398	2	0,8	0,4	2	45	0,6	8	4	0,75	11,87	2,05	2,11	2,17	2,24	2,39	1
3056399	2	0,8	0,4	3	45	0,6	9,1	4	0,75	10,53	3,09	3,18	3,28	3,39	3,63	1
3056400	2	0,8	0,4	4	45	0,6	10	4	0,75	9,46	4,12	4,25	4,39	4,54	4,88	1
3056401	2	0,8	0,4	6	45	0,6	12	4	0,75	7,86	6,19	6,39	6,61	6,84	7,36	1
3056402	2	0,8	0,4	8	45	0,6	14	4	0,75	6,72	8,25	8,53	8,82	9,14	9,85	1
3056403	2	1	0,5	2	45	0,8	7,6	4	0,95	11,85	2,05	2,1	2,16	2,22	2,37	1
3056404	2	1	0,5	3	45	0,8	8,6	4	0,95	10,44	3,08	3,17	3,27	3,37	3,61	1
3056405	2	1	0,5	4	45	0,8	9,6	4	0,95	9,32	4,12	4,24	4,38	4,52	4,85	1
3056406	2	1	0,5	5	45	0,8	10,6	4	0,95	8,42	5,15	5,31	5,49	5,67	6,1	1
3056407	2	1	0,5	6	45	0,8	11,6	4	0,95	7,68	6,18	6,38	6,59	6,82	7,34	1
3056408	2	1	0,5	8	45	0,8	13,6	4	0,95	6,52	8,25	8,52	8,81	9,12	9,83	1
3056409	2	1	0,5	10	45	0,8	15,6	4	0,95	5,67	10,32	10,66	11,03	11,42	12,31	1
3056410	2	1	0,5	12	45	0,8	17,6	4	0,95	5,01	12,39	12,8	13,24	13,72	14,8	1
3056411	2	1,5	0,75	4	45	1,2	8,8	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,92	1
3056412	2	1,5	0,75	6	45	1,2	10,8	4	1,45	7,09	6,27	6,47	6,68	6,9	7,4	1
3056413	2	1,5	0,75	12	55	1,2	16,8	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,86	1

Fräsen | Vollhartmetall

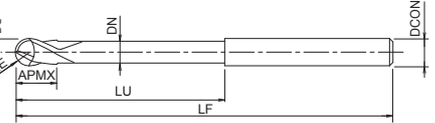


AE-LNBD-N NEU

Fräsen | Vollhartmetall

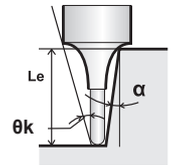
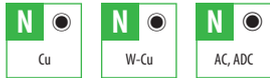


Typ 1



Typ 2

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für die Bearbeitung von Kupferelektroden
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 72 Abmessungen



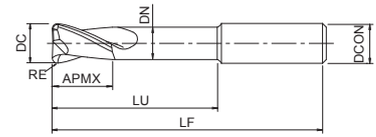
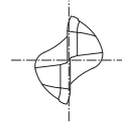
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	Typ
3056414	2	1,5	0,75	18	55	1,2	22,8	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	22,32	1
3056415	2	2	1	4	50	1,6	8,2	4	1,95	7,88	4,22	4,44	4,65	4,86	5,26	1
3056416	2	2	1	6	50	1,6	10,2	4	1,95	6,2	6,35	6,67	6,96	7,23	7,75	1
3056417	2	2	1	8	50	1,6	12,2	4	1,95	5,1	8,47	8,87	9,22	9,54	10,24	1
3056418	2	2	1	10	50	1,6	14,2	4	1,95	4,34	10,58	11,05	11,45	11,84	12,73	1
3056419	2	2	1	12	50	1,6	16,2	4	1,95	3,77	12,68	13,21	13,67	14,14	15,21	1
3056420	2	2	1	14	50	1,6	18,2	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,88	16,44	17,7	1
3056421	2	2	1	16	50	1,6	20,2	4	1,95	2,99	16,87	17,5	18,1	18,74	-	1
3056422	2	2	1	20	60	1,6	24,2	4	1,95	2,47	21,04	21,78	22,53	23,34	-	1
3056423	2	2	1	25	60	1,6	29,2	4	1,95	2,04	26,24	27,13	28,07	29,09	-	1
3056424	2	3	1,5	10	55	2,4	15,8	6	2,85	5,95	10,44	10,83	11,18	11,55	12,37	1
3056425	2	3	1,5	12	55	2,4	17,8	6	2,85	5,23	12,53	12,98	13,4	13,85	14,85	1
3056426	2	3	1,5	14	55	2,4	19,8	6	2,85	4,67	14,62	15,12	15,62	16,15	17,34	1
3056427	2	3	1,5	16	55	2,4	21,8	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,83	18,45	19,83	1
3056428	2	3	1,5	20	55	2,4	25,8	6	2,85	3,53	20,85	21,54	22,27	23,05	24,8	1
3056429	2	3	1,5	25	65	2,4	30,8	6	2,85	2,93	26,03	26,89	27,81	28,8	-	1
3056430	2	3	1,5	30	65	2,4	35,8	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,54	-	1
3056431	2	4	2	10	60	3,2	14	6	3,85	4,75	10,42	10,79	11,13	11,47	12,25	1
3056432	2	4	2	15	60	3,2	19	6	3,85	3,37	15,64	16,16	16,67	17,22	18,47	1
3056433	2	4	2	20	65	3,2	24	6	3,85	2,61	20,84	21,51	22,21	22,97	-	1
3056434	2	4	2	25	65	3,2	29	6	3,85	2,13	26,02	26,85	27,75	28,72	-	1
3056435	2	4	2	30	80	3,2	34	6	3,85	1,79	31,18	32,2	33,3	-	-	1
3056436	2	4	2	40	80	3,2	44	6	3,85	1,37	41,52	42,9	-	-	-	1
3056437	2	6	3	10	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056438	2	6	3	15	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056439	2	6	3	20	70	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056440	2	6	3	30	90	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2
3056441	2	6	3	50	90	4,8	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2

Fräsen | Vollhartmetall



AERO-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius



CARBIDE

DLC

25°

0~0.02



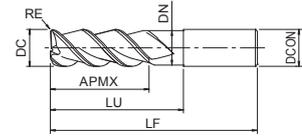
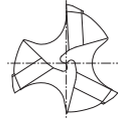
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
48239166	2	16	3	80	130	18	16	14,4
48239167	2	16	4	80	130	18	16	14,4
48239206	2	20	3	80	130	22	20	18
48239207	2	20	4	80	130	22	20	18
48239256	2	25	3	80	130	27	25	23
48239257	2	25	4	80	130	27	25	23

Fräsen | Vollhartmetall



AERO-ETS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit DLC-Beschichtung
- Für außergewöhnlich hohen Materialabtrag in Aluminiumlegierungen
- 3 Schneiden, kurze Schneide, Eckenradius



CARBIDE
DLC
30°
0~0.02



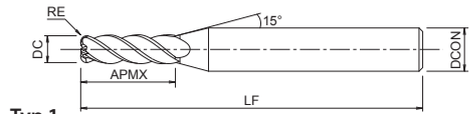
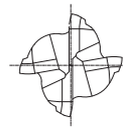
Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
8533249	3	12	-	55	100	18	12	11
8533250	3	12	1	55	100	18	12	11
48238126	3	12	3	35	80	18	12	11
48238999	3	12	3	45	90	18	12	11
8533252	3	12	3	55	100	18	12	11
8533253	3	16	-	55	100	24	16	14,4
8533254	3	16	1	55	100	24	16	14,4
8533256	3	16	3	55	100	24	16	14,4
8533257	3	16	4	55	100	24	16	14,4
8533258	3	16	5	55	100	24	16	14,4
8533259	3	20	-	55	100	30	20	18
8533260	3	20	1	55	100	30	20	18
8533262	3	20	3	55	100	30	20	18
8533263	3	20	4	55	100	30	20	18
8533264	3	20	5	55	100	30	20	18
8533265	3	25	-	55	100	37,5	25	23
8533266	3	25	1	55	100	37,5	25	23
8533268	3	25	3	55	100	37,5	25	23
8533269	3	25	4	55	100	37,5	25	23
8533270	3	25	5	55	100	37,5	25	23

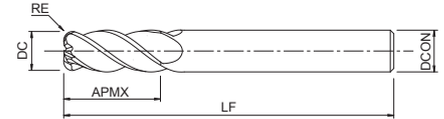
C

NEO-CR-PHS

Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2

- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für exotische Werkstoffe
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius



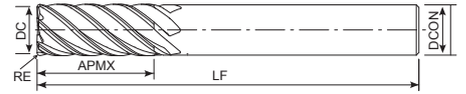
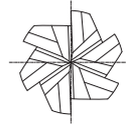
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON	Typ
8529531	4	3	0,2	50	6	6	1
8529533	4	3	0,5	50	6	6	1
8529541	4	4	0,2	50	8	6	1
8529543	4	4	0,5	50	8	6	1
8529545	4	4	1	50	8	6	1
8529551	4	5	0,2	50	10	6	1
8529553	4	5	0,5	50	10	6	1
8529555	4	5	1	50	10	6	1
8529562	4	6	0,3	50	12	6	2
8529563	4	6	0,5	50	12	6	2
8529565	4	6	1	50	12	6	2
8529582	4	8	0,3	60	16	8	2
8529583	4	8	0,5	60	16	8	2
8529585	4	8	1	60	16	8	2
8529587	4	8	1,5	60	16	8	2
8529589	4	8	2	60	16	8	2
8529602	4	10	0,3	70	20	10	2
8529603	4	10	0,5	70	20	10	2
8529605	4	10	1	70	20	10	2
8529607	4	10	1,5	70	20	10	2
8529609	4	10	2	70	20	10	2
8529613	4	10	3	70	20	10	2
8529633	4	12	0,5	75	24	12	2
8529635	4	12	1	75	24	12	2
8529637	4	12	1,5	75	24	12	2
8529639	4	12	2	75	24	12	2
8529643	4	12	3	75	24	12	2
8529662	4	16	1	100	32	16	2
8529663	4	16	1,5	100	32	16	2
8529664	4	16	2	100	32	16	2
8529665	4	16	3	100	32	16	2
8529682	4	20	1	105	40	20	2
8529684	4	20	2	105	40	20	2
8529685	4	20	3	105	40	20	2
8529686	4	20	4	105	40	20	2
8529687	4	20	5	105	40	20	2

Fräsen | Vollhartmetall



NEO-CR-EMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für exotische Werkstoffe
- 6 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius



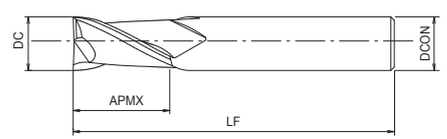
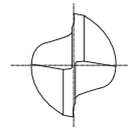
EDP	ZEFP	DC	RE	LF	APMX	DCON
8519662	6	6	0,3	50	12	6
8519663	6	6	0,5	50	12	6
8519665	6	6	1	50	12	6
8519682	6	8	0,3	60	16	8
8519683	6	8	0,5	60	16	8
8519685	6	8	1	60	16	8
8519687	6	8	1,5	60	16	8
8519689	6	8	2	60	16	8
8519702	6	10	0,3	70	20	10
8519703	6	10	0,5	70	20	10
8519705	6	10	1	70	20	10
8519707	6	10	1,5	70	20	10
8519709	6	10	2	70	20	10
8519713	6	10	3	70	20	10
8519733	6	12	0,5	75	24	12
8519735	6	12	1	75	24	12
8519737	6	12	1,5	75	24	12
8519739	6	12	2	75	24	12
8519743	6	12	3	75	24	12
8519762	6	16	1	100	32	16
8519763	6	16	1,5	100	32	16
8519764	6	16	2	100	32	16
8519765	6	16	3	100	32	16
8519782	6	20	1	105	40	20
8519784	6	20	2	105	40	20
8519785	6	20	3	105	40	20
8519786	6	20	4	105	40	20
8519787	6	20	5	105	40	20

Fräsen | Vollhartmetall



CA-RG-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- VHM-Fräser, unbeschichtet
- Für Aluminium und Kupferlegierungen
- 2 Schneiden, kurze Schneide



CARBIDE 30° SHRINK FIT 0~-0.03



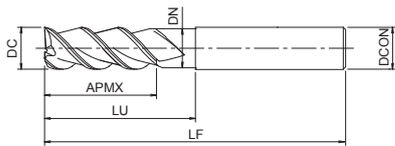
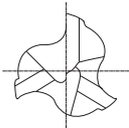
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
8502010	2	1	40	2,5	4
8502015	2	1,5	40	4	4
8502020	2	2	40	6	4
8502025	2	2,5	40	8	4
8502030	2	3	45	8	6
8502035	2	3,5	45	10	6
8502040	2	4	45	11	6
8502045	2	4,5	45	11	6
8502050	2	5	50	13	6
8502055	2	5,5	50	13	6
8502060	2	6	50	13	6
8502065	2	6,5	60	16	8
8502070	2	7	60	16	8
8502075	2	7,5	60	16	8
8502080	2	8	60	19	8
8502085	2	8,5	70	19	10
8502090	2	9	70	19	10
8502095	2	9,5	70	19	10
8502100	2	10	70	22	10
8502105	2	10,5	75	22	12
8502110	2	11	75	22	12
8502115	2	11,5	75	22	12
8502120	2	12	75	26	12
8502130	2	13	85	26	12
8502140	2	14	85	26	12
8502150	2	15	90	26	16
8502160	2	16	100	32	16
8502170	2	17	100	32	16
8502180	2	18	100	32	16
8502190	2	19	100	32	20
8502200	2	20	105	38	20

Fräsen | Vollhartmetall



EPN-AL-3FL

Fräsen | Vollhartmetall



- VHM-Fräser, unbeschichtet
- Für Aluminium und Kupferlegierungen
- 3 Schneiden, lange Schneide



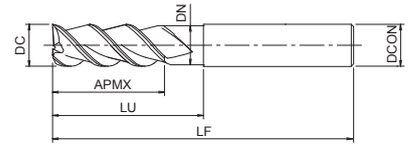
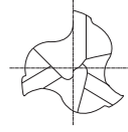
EDP	ZEFP	DC	CHW	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP019803	3	3	0,05	12	57	9	6	2,9
EP019804	3	4	0,05	16	57	11	6	3,8
EP019805	3	5	0,1	18	57	13	6	4,8
EP019806	3	6	0,1	20	57	13	6	5,8
EP019808	3	8	0,1	25	63	19	8	7,8
EP019810	3	10	0,1	32	72	22	10	9,8
EP019812	3	12	0,2	38	83	26	12	11,8
EP019816	3	16	0,2	50	92	32	16	15,8
EP019820	3	20	0,2	62	104	38	20	19,8

Fräsen | Vollhartmetall



EPA-AL-3FL

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit ALC-Beschichtung
- Für Aluminium und Kupferlegierungen
- 3 Schneiden, lange Schneide



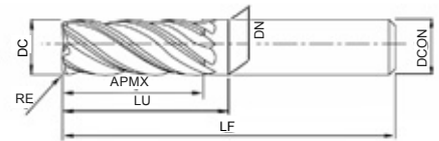
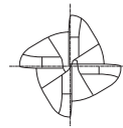
EDP	ZEFP	DC	CHW	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP020003	3	3	0,05	12	57	9	6	2,9
EP020004	3	4	0,05	16	57	11	6	3,8
EP020005	3	5	0,1	18	57	13	6	4,8
EP020006	3	6	0,1	20	57	13	6	5,8
EP020008	3	8	0,1	25	63	19	8	7,8
EP020010	3	10	0,1	32	72	22	10	9,8
EP020012	3	12	0,2	38	83	26	12	11,8
EP020016	3	16	0,2	50	92	32	16	15,8
EP020020	3	20	0,2	62	104	38	20	19,8

Fräsen | Vollhartmetall

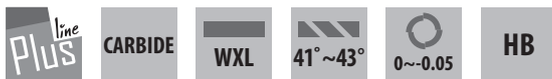


EPL-HP-4FL

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen und exotische Werkstoffe
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Mit Weldonschaft



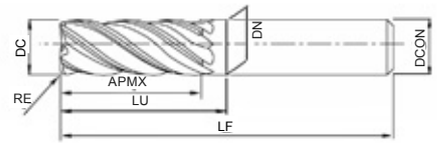
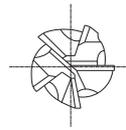
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP01930399	4	3	-	11	57	8	6	-
EP01930300	4	3	0,25	11	57	8	6	-
EP01930301	4	3	0,5	11	57	8	6	-
EP01930499	4	4	-	13	57	11	6	-
EP01930400	4	4	0,25	13	57	11	6	-
EP01930401	4	4	0,5	13	57	11	6	-
EP01930402	4	4	1	13	57	11	6	-
EP01930599	4	5	-	15	57	13	6	-
EP01930500	4	5	0,25	15	57	13	6	-
EP01930501	4	5	0,5	15	57	13	6	-
EP01930502	4	5	1	15	57	13	6	-
EP01930699	4	6	-	20	57	13	6	5,8
EP01930600	4	6	0,25	20	57	13	6	5,8
EP01930601	4	6	0,5	20	57	13	6	5,8
EP01930602	4	6	1	20	57	13	6	5,8
EP01930603	4	6	1,5	20	57	13	6	5,8
EP01930899	4	8	-	25	63	19	8	7,8
EP01930800	4	8	0,25	25	63	19	8	7,8
EP01930801	4	8	0,5	25	63	19	8	7,8
EP01930802	4	8	1	25	63	19	8	7,8
EP01930803	4	8	1,5	25	63	19	8	7,8
EP01931099	4	10	-	30	72	22	10	9,8
EP01931000	4	10	0,25	30	72	22	10	9,8
EP01931001	4	10	0,5	30	72	22	10	9,8
EP01931002	4	10	1	30	72	22	10	9,8
EP01931003	4	10	1,5	30	72	22	10	9,8
EP01931004	4	10	2	30	72	22	10	9,8
EP01931006	4	10	3	30	72	22	10	9,8
EP01931299	4	12	-	38	83	26	12	11,8
EP01931200	4	12	0,25	38	83	26	12	11,8
EP01931201	4	12	0,5	38	83	26	12	11,8
EP01931202	4	12	1	38	83	26	12	11,8
EP01931204	4	12	2	38	83	26	12	11,8
EP01931206	4	12	3	38	83	26	12	11,8
EP01931207	4	12	4	38	83	26	12	11,8
EP01931499	4	14	-	38	83	26	14	13,8
EP01931400	4	14	0,25	38	83	26	14	13,8
EP01931402	4	14	1	38	83	26	14	13,8
EP01931699	4	16	-	44	92	32	16	15,8
EP01931600	4	16	0,25	44	92	32	16	15,8
EP01931601	4	16	0,5	44	92	32	16	15,8
EP01931602	4	16	1	44	92	32	16	15,8
EP01931604	4	16	2	44	92	32	16	15,8
EP01931606	4	16	3	44	92	32	16	15,8
EP01931607	4	16	4	44	92	32	16	15,8
EP01932099	4	20	-	54	104	38	20	19,8

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-HP-5FL

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen und exotische Werkstoffe
- 5 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Mit Weldonschaft



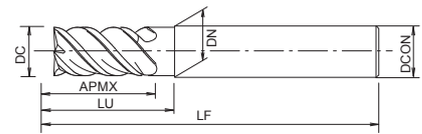
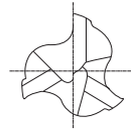
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP01940699	5	6	-	20	57	13	6	5,8
EP01940600	5	6	0,25	20	57	13	6	5,8
EP01940601	5	6	0,5	20	57	13	6	5,8
EP01940602	5	6	1	20	57	13	6	5,8
EP01940899	5	8	-	25	63	19	8	7,8
EP01940800	5	8	0,25	25	63	19	8	7,8
EP01940801	5	8	0,5	25	63	19	8	7,8
EP01940802	5	8	1	25	63	19	8	7,8
EP01940803	5	8	1,5	25	63	19	8	7,8
EP01941099	5	10	-	30	72	22	10	9,8
EP01941000	5	10	0,25	30	72	22	10	9,8
EP01941001	5	10	0,5	30	72	22	10	9,8
EP01941002	5	10	1	30	72	22	10	9,8
EP01941003	5	10	1,5	30	72	22	10	9,8
EP01941004	5	10	2	30	72	22	10	9,8
EP01941006	5	10	3	30	72	22	10	9,8
EP01941299	5	12	-	38	83	26	12	11,8
EP01941200	5	12	0,25	38	83	26	12	11,8
EP01941201	5	12	0,5	38	83	26	12	11,8
EP01941202	5	12	1	38	83	26	12	11,8
EP01941204	5	12	2	38	83	26	12	11,8
EP01941206	5	12	3	38	83	26	12	11,8
EP01941207	5	12	4	38	83	26	12	11,8
EP01941699	5	16	-	44	92	32	16	15,8
EP01941600	5	16	0,25	44	92	32	16	15,8
EP01941601	5	16	0,5	44	92	32	16	15,8
EP01941602	5	16	1	44	92	32	16	15,8
EP01941604	5	16	2	44	92	32	16	15,8
EP01941606	5	16	3	44	92	32	16	15,8
EP01941607	5	16	4	44	92	32	16	15,8
EP01942099	5	20	-	54	104	38	20	19,8
EP01942000	5	20	0,25	54	104	38	20	19,8
EP01942001	5	20	0,5	54	104	38	20	19,8
EP01942002	5	20	1	54	104	38	20	19,8
EP01942004	5	20	2	54	104	38	20	19,8
EP01942006	5	20	3	54	104	38	20	19,8
EP01942007	5	20	4	54	104	38	20	19,8

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-ETS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 3 Schneiden

P ~45 HRC	P ~55 HRC	M ~35 HRC	K ~350 HB	N	S	H ~60 HRC
------------------	------------------	------------------	------------------	----------	----------	------------------

line Plus	CARBIDE	TiAlN	33°~37°		0~-0.02
------------------	----------------	--------------	----------------	--	----------------

C.1088

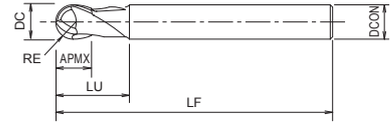
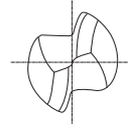
EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP01860400	3	4	8,4	57	6	6	4
EP01860450	3	4,5	8,9	57	6,5	6	4,5
EP01860500	3	5	9,9	57	7,5	6	5
EP01860550	3	5,5	10,9	57	8,5	6	5,5
EP01860600	3	6	21	57	9	6	5,7
EP01860700	3	7	24	63	10,5	8	6,6
EP01860800	3	8	27	63	12	8	7,6
EP01860900	3	9	30	72	13,5	10	8,5
EP01861000	3	10	32	72	15	10	9,5
EP01861200	3	12	38	83	18	12	11,5
EP01861600	3	16	44	92	24	16	15

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-SB-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, Kugelfräser



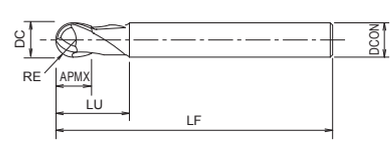
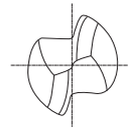
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON
EP01190100	2	1	0,5	3	40	1,5	6
EP01190150	2	1,5	0,75	4	40	2	6
EP01190200	2	2	1	6	40	3	6
EP01190300	2	3	1,5	9	40	4	6
EP01190400	2	4	2	12	45	5	6
EP01190500	2	5	2,5	15	55	6	6
EP01190600	2	6	3	18	55	7	6
EP01190800	2	8	4	20	60	9	8
EP01191000	2	10	5	25	65	11	10
EP01191200	2	12	6	25	70	13	12
EP01191600	2	16	8	40	92	18	16
EP01192000	2	20	10	40	104	20	20

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-SB-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



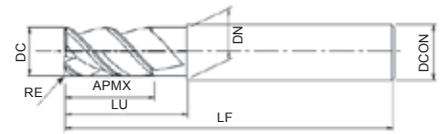
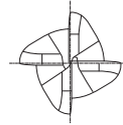
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON
EP01770100	2	1	0,5	3	75	1,5	6
EP01770150	2	1,5	0,75	4,5	75	2	6
EP01770200	2	2	1	6	75	3	6
EP01770300	2	3	1,5	9	60	4	6
EP01770301	2	3	1,5	9	75	4	6
EP01770400	2	4	2	12	60	5	6
EP01770401	2	4	2	12	90	5	6
EP01770500	2	5	2,5	15	90	6	6
EP01770600	2	6	3	18	90	7	6
EP01770800	2	8	4	24	100	9	8
EP01771000	2	10	5	30	100	11	10
EP01771200	2	12	6	36	110	13	12
EP01771600	2	16	8	40	150	18	16
EP01772000	2	20	10	40	150	20	20

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-HI-CR-EMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius



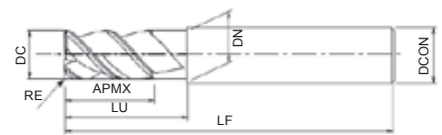
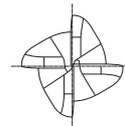
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP01760400	4	4	0,25	-	57	11	6	-
EP01760401	4	4	0,5	-	57	11	6	-
EP01760402	4	4	1	-	57	11	6	-
EP01760500	4	5	0,25	-	57	13	6	-
EP01760501	4	5	0,5	-	57	13	6	-
EP01760600	4	6	0,25	20	57	13	6	5,8
EP01760601	4	6	0,5	20	57	13	6	5,8
EP01760602	4	6	1	20	57	13	6	5,8
EP01760603	4	6	1,5	20	57	13	6	5,8
EP01760800	4	8	0,25	25	63	19	8	7,8
EP01760801	4	8	0,5	25	63	19	8	7,8
EP01760802	4	8	1	25	63	19	8	7,8
EP01760803	4	8	1,5	25	63	19	8	7,8
EP01761000	4	10	0,25	30	72	22	10	9,8
EP01761001	4	10	0,5	30	72	22	10	9,8
EP01761002	4	10	1	30	72	22	10	9,8
EP01761003	4	10	2	30	72	22	10	9,8
EP01761200	4	12	0,25	38	83	26	12	11,8
EP01761201	4	12	0,5	38	83	26	12	11,8
EP01761202	4	12	1	38	83	26	12	11,8
EP01761203	4	12	2	38	83	26	12	11,8
EP01761600	4	16	0,25	45	92	32	16	15,8
EP01761601	4	16	1	45	92	32	16	15,8
EP01761602	4	16	2	45	92	32	16	15,8

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-HI-CR-WEMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Mit Weldonschaft

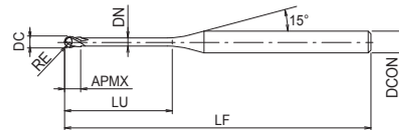
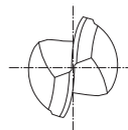


EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP01020400	4	4	0,25	-	57	11	6	-
EP01020401	4	4	0,5	-	57	11	6	-
EP01020402	4	4	1	-	57	11	6	-
EP01020500	4	5	0,25	-	57	13	6	-
EP01020501	4	5	0,5	-	57	13	6	-
EP01020502	4	5	1	20	57	13	6	5,8
EP01020600	4	6	0,25	20	57	13	6	5,8
EP01020601	4	6	0,5	20	57	13	6	5,8
EP01020602	4	6	1	20	57	13	6	5,8
EP01020603	4	6	1,5	20	57	13	6	7,8
EP01020800	4	8	0,25	25	63	19	8	7,8
EP01020801	4	8	0,5	25	63	19	8	7,8
EP01020802	4	8	1	25	63	19	8	7,8
EP01020803	4	8	1,5	30	72	22	8	9,8
EP01021000	4	10	0,25	30	72	22	10	9,8
EP01021001	4	10	0,5	30	72	22	10	9,8
EP01021002	4	10	1	30	72	22	10	9,8
EP01021003	4	10	1,5	38	83	26	10	11,8
EP01021004	4	10	2	38	83	26	10	11,8
EP01021200	4	12	0,25	38	83	26	12	11,8
EP01021201	4	12	0,5	38	83	26	12	11,8
EP01021202	4	12	1	38	83	26	12	11,8
EP01021203	4	12	2	38	83	26	12	11,8
EP01021600	4	16	0,25	45	92	32	16	15,8
EP01021601	4	16	1	45	92	32	16	15,8
EP01021602	4	16	2	45	92	32	16	15,8
EP01022000	4	20	1	60	104	38	20	19,8
EP01022001	4	20	2	60	104	38	20	19,8

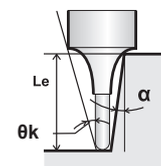
Fräsen | Vollhartmetall

EPL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



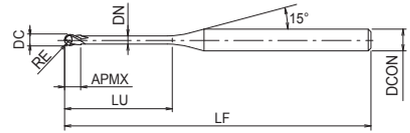
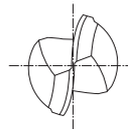
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
EP48165001	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	4	0,28	14,22	0,52	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62
EP48165002	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
EP48165003	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
EP48165004	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
EP48165005	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
EP48165006	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
EP48165007	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
EP48165008	2	0,5	0,25	4	45	0,5	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
EP48165009	2	0,6	0,3	1	45	0,5	4	0,55	13,49	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,18
EP48165010	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
EP48165011	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
EP48165012	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
EP48165013	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
EP48165014	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
EP48165015	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
EP48165016	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
EP48165017	2	1	0,5	2,5	45	0,8	4	0,95	11,09	2,57	2,64	2,72	2,81	2,9	3
EP48165018	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
EP48165019	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
EP48165020	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
EP48165021	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
EP48165022	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
EP48165023	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
EP48165024	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
EP48165025	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
EP48165026	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
EP48165027	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
EP48165028	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
EP48165029	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
EP48165030	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
EP48165031	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
EP48165032	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
EP48165033	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
EP48165034	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
EP48165035	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
EP48165036	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
EP48165037	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
EP48165038	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8

Fräsen | Vollhartmetall

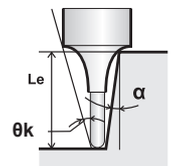


EPL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



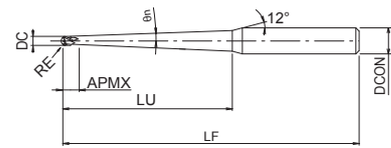
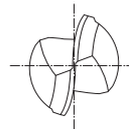
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
EP48165039	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
EP48165040	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
EP48165041	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
EP48165042	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
EP48165043	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
EP48165044	2	6	3	10	60	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
EP48165045	2	6	3	12	60	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
EP48165046	2	6	3	20	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
EP48165047	2	6	3	30	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-PC-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Schaft



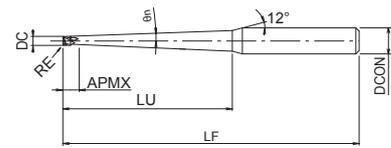
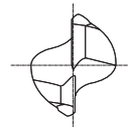
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	DCON
W0900958	2	1	0,5	0,9	10	55	3	6
W0900959	2	1	0,5	0,9	15	60	3	6
W0900960	2	1	0,5	0,9	20	65	3	6
W0900962	2	1,5	0,75	0,9	20	65	4	6
W0900988	2	1,5	0,75	1,4	20	65	4	6
W0900963	2	1,5	0,75	0,9	30	70	4	6
W0900964	2	2	1	0,9	20	65	6	6
W0900989	2	2	1	1,4	20	65	6	6
W0900965	2	2	1	0,9	30	70	6	6
W0900990	2	2	1	1,4	30	70	6	6
W0900991	2	2	1	1,4	40	80	6	6
W0900967	2	3	1,5	0,9	20	65	8	6
W0900992	2	3	1,5	1,4	20	65	8	6
W0900968	2	3	1,5	0,9	30	70	8	6
W0900993	2	3	1,5	1,4	30	70	8	6
W0900969	2	3	1,5	0,9	40	80	8	6
W0900994	2	3	1,5	1,4	40	80	8	6
W0900971	2	4	2	0,9	30	90	10	8
W0900972	2	4	2	0,9	40	100	10	8
W0900995	2	4	2	1,4	40	100	10	8
W0900973	2	4	2	0,9	50	120	10	8
W0900996	2	4	2	1,4	50	120	10	8
W0900974	2	4	2	0,9	60	120	10	8
W0900997	2	4	2	1,4	60	120	10	8
W0900975	2	4	2	0,9	70	130	10	8
W0900978	2	6	3	0,9	50	120	12	10
W0900979	2	6	3	0,9	60	120	12	10
W0900998	2	6	3	1,4	60	120	12	10
W0900980	2	6	3	0,9	70	130	12	10
W0900981	2	6	3	0,9	80	130	12	10
W0900984	2	8	4	0,9	60	150	20	10
W0900999	2	8	4	1,4	60	150	20	12
W0900985	2	8	4	0,9	80	150	20	10
W0901000	2	8	4	1,4	80	150	20	12

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 bzw. 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius



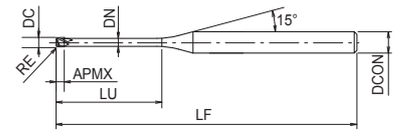
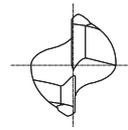
EDP	ZEFP	DC	RE	θn	LU	LF	APMX	DCON
W0901001	2	2	0,5	0,9	20	65	6	6
W0901002	2	2	0,5	0,9	30	70	6	6
W0901003	2	3	0,5	0,9	20	65	8	6
W0901034	2	3	0,5	1,4	20	65	8	6
W0901004	2	3	0,5	0,9	30	70	8	6
W0901035	2	3	0,5	1,4	30	70	8	6
W0901005	2	3	0,5	0,9	40	80	8	6
W0901006	2	3	1	0,9	20	65	8	6
W0901036	2	3	1	1,4	20	65	8	6
W0901007	2	3	1	0,9	30	70	8	6
W0901037	2	3	1	1,4	30	70	8	6
W0901008	2	3	1	0,9	40	80	8	6
W0901038	2	3	1	1,4	40	80	8	6
W0901009	2	4	0,5	0,9	30	90	10	8
W0901039	2	4	0,5	1,4	30	100	10	8
W0901010	2	4	0,5	0,9	40	100	10	8
W0901040	2	4	0,5	1,4	40	100	10	8
W0901011	2	4	0,5	0,9	50	120	10	8
W0901012	2	4	1	0,9	30	90	10	8
W0901041	2	4	1	1,4	30	100	10	8
W0901013	2	4	1	0,9	40	100	10	8
W0901042	2	4	1	1,4	40	100	10	8
W0901014	2	4	1	0,9	50	120	10	8
W0901015	2	4	1	0,9	60	120	10	8
W0901018	2	6	0,5	0,9	50	120	12	10
W0901019	2	6	0,5	0,9	60	120	12	10
W0901020	2	6	0,5	0,9	70	130	12	10
W0901021	2	6	1	0,9	50	120	12	10
W0901022	2	6	1	0,9	60	120	12	10
W0901023	2	6	1	0,9	70	130	12	10
W0901024	2	6	1	0,9	80	130	12	10
W0901027	2	8	0,5	0,9	60	150	20	10
W0901028	2	8	0,5	0,9	80	150	20	10
W0901029	2	8	1	0,9	60	150	20	10
W0901030	2	8	1	0,9	80	150	20	10
W0901033	2	8	2	0,9	80	150	20	10

Fräsen | Vollhartmetall



EPL-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 bzw. 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius

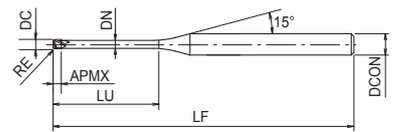
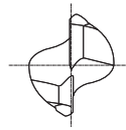


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP48166001	2	1	0,1	4	50	0,8	4	0,95
EP48166002	2	1	0,1	6	50	0,8	4	0,95
EP48166003	2	1	0,1	8	50	0,8	4	0,95
EP48166004	2	1	0,2	4	50	0,8	4	0,95
EP48166005	2	1	0,2	6	50	0,8	4	0,95
EP48166006	2	1	0,2	8	50	0,8	4	0,95
EP48166007	2	1	0,2	10	50	0,8	4	0,95
EP48166008	2	1	0,3	4	50	0,8	4	0,95
EP48166009	2	1	0,3	6	50	0,8	4	0,95
EP48166010	2	1	0,3	8	50	0,8	4	0,95
EP48166011	2	1	0,3	10	50	0,8	4	0,95
EP48166012	2	2	0,2	6	50	1,6	4	1,95
EP48166013	2	2	0,2	8	50	1,6	4	1,95
EP48166014	2	2	0,2	10	50	1,6	4	1,95
EP48166015	2	2	0,2	12	50	1,6	4	1,95
EP48166016	2	2	0,2	16	50	1,6	4	1,95
EP48166017	2	2	0,5	6	50	1,6	4	1,95
EP48166018	2	2	0,5	8	50	1,6	4	1,95
EP48166019	2	2	0,5	10	50	1,6	4	1,95
EP48166020	2	2	0,5	12	50	1,6	4	1,95
EP48166021	2	2	0,5	16	50	1,6	4	1,95
EP48166022	2	3	0,2	6	60	2,5	6	2,85
EP48166023	2	3	0,2	8	60	2,5	6	2,85
EP48166024	2	3	0,2	10	60	2,5	6	2,85
EP48166025	2	3	0,2	12	60	2,5	6	2,85
EP48166026	2	3	0,2	16	60	2,5	6	2,85
EP48166027	2	3	0,5	6	60	2,5	6	2,85
EP48166028	2	3	0,5	8	60	2,5	6	2,85
EP48166029	2	3	0,5	10	60	2,5	6	2,85
EP48166030	2	3	0,5	12	60	2,5	6	2,85
EP48166031	2	3	0,5	16	60	2,5	6	2,85
EP48166032	4	4	0,5	12	60	4	6	3,85
EP48166033	4	4	0,5	16	60	4	6	3,85
EP48166034	4	4	0,5	20	60	4	6	3,85
EP48166035	4	4	1	10	60	4	6	3,85
EP48166036	4	4	1	12	60	4	6	3,85
EP48166037	4	4	1	16	60	4	6	3,85
EP48166038	4	4	1	20	60	4	6	3,85
EP48166039	4	6	0,5	12	70	6	6	5,85
EP48166040	4	6	0,5	16	70	6	6	5,85
EP48166041	4	6	0,5	20	70	6	6	5,85
EP48166042	4	6	0,5	25	70	6	6	5,85

EPL-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 bzw. 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius



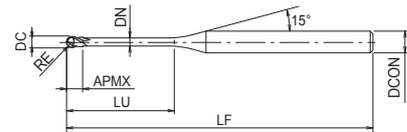
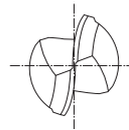
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
EP48166043	4	6	1	12	70	6	6	5,85
EP48166044	4	6	1	16	70	6	6	5,85
EP48166045	4	6	1	20	70	6	6	5,85
EP48166046	4	6	1	25	70	6	6	5,85

Fräsen | Vollhartmetall

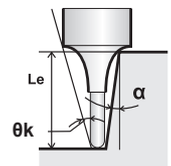


EPS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Stähle bis 65 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



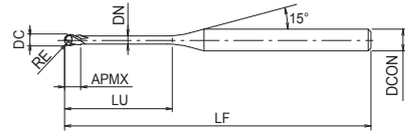
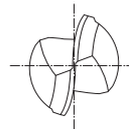
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
EP01951201	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,16	0,53	0,55	0,61	0,57	0,63	0,59
EP01951202	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,91	0,85	0,94	0,88
EP01951205	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,21	1,13	1,26	1,17
EP01951203	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,51	1,41	1,57	1,46
EP01951204	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	2,11	1,96	2,19	2,03
EP01951206	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,4	2,24	2,5	2,32
EP01950001	2	0,3	0,15	0,6	45	0,16	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
EP01950002	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
EP01950003	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
EP01950004	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,4	2,23	2,49	2,31
EP01950006	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,59	3,34	3,73	3,46
EP01950101	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	4	0,37	13,74	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97
EP01950102	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
EP01950103	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
EP01950104	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
EP01950105	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,97	2,77	3,08	2,87
EP01950106	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,57	3,32	3,7	3,44
EP01950107	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	4,16	3,88	4,33	4,02
EP01950108	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,76	4,43	4,95	4,59
EP01950201	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
EP01950202	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
EP01950203	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
EP01950204	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
EP01950208	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,54	3,3	3,68	3,42
EP01950205	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
EP01950206	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
EP01950209	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,93	5,52	6,16	5,72
EP01950207	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
EP01950301	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	4	0,55	13,14	1,24	1,27	1,3	1,34	1,38	1,43
EP01950302	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
EP01950307	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,94	2,74	3,04	2,84
EP01950303	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
EP01950304	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
EP01950305	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
EP01950306	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	7,12	6,62	7,39	6,86
EP01950308	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	9,51	8,84	9,88	9,16
EP01950401	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
EP01950402	2	0,8	0,4	3	45	0,6	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
EP01950403	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
EP01950404	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
EP01950405	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	7,1	6,61	7,37	6,85
EP01950406	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,88	11,05	12,34	11,45

Fräsen | Vollhartmetall

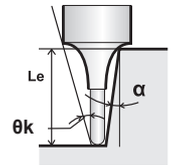


EPS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Stähle bis 65 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



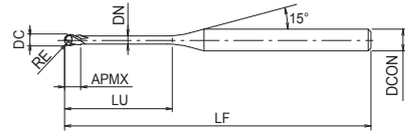
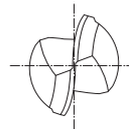
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
EP01950501	2	1	0,5	2	45	0,8	4	0,95	11,84	2,06	2,11	2,17	2,23	2,3	2,37
EP01950502	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
EP01950503	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
EP01950508	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,88	5,49	6,1	5,68
EP01950504	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
EP01950509	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	8,27	7,71	8,59	7,98
EP01950505	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
EP01950506	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
EP01950507	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
EP01950510	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	16,64	15,47	17,29	16,03
EP01950511	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	19,03	17,69	19,78	18,33
EP01951301	2	1,2	0,6	2,4	45	1	4	1,15	11,03	2,51	2,61	2,87	2,7	2,96	2,78
EP01951302	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,78	4,48	4,95	4,62
EP01951303	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	7,17	6,69	7,44	6,92
EP01951304	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	9,56	8,91	9,93	9,22
EP01950601	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
EP01950602	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
EP01950603	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
EP01950604	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
EP01950606	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,92	11,11	12,38	11,5
EP01950605	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
EP01950607	2	1,5	0,75	16	50	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	19,09	17,76	19,83	18,4
EP01950608	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	23,87	22,19	-	23
EP01951401	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	9,52	8,89	9,88	9,19
EP01951402	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	14,3	13,32	14,85	13,79
EP01950701	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
EP01950702	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
EP01950703	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
EP01950704	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
EP01950705	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
EP01950706	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
EP01950707	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
EP01950708	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	-	22,54	-	23,34
EP01950709	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	-	28,08	-	29,09
EP01950710	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	-	33,62	-	-
EP01950801	2	2,5	1,25	10	45	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
EP01950802	2	2,5	1,25	20	55	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	-	22,3	-	-

Fräsen | Vollhartmetall

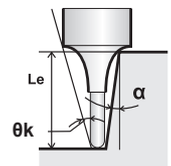


EPS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Stähle bis 65 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser



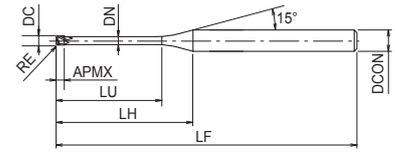
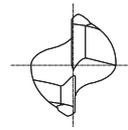
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=2,5°)	Le (α=3°)
EP01950901	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
EP01950902	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
EP01950903	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
EP01950904	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
EP01950908	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	16,72	15,62	17,34	16,15
EP01950905	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
EP01950906	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
EP01950907	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
EP01950909	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	29,86	27,81	-	28,8
EP01950910	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	-	33,35	-	34,55
EP01951501	2	3,5	1,75	20	60	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	23,84	22,24	24,74	23,01
EP01951001	2	4	2	8	55	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
EP01951002	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
EP01951003	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
EP01951006	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	17,82	16,67	18,47	17,23
EP01951004	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
EP01951005	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
EP01951007	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	-	27,76	-	28,72
EP01951601	2	5	2,5	20	70	4	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-
EP01951602	2	5	2,5	40	90	4	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
EP01951101	2	6	3	12	60	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
EP01951102	2	6	3	20	70	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
EP01951103	2	6	3	25	70	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
EP01951104	2	6	3	30	80	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

Fräsen | Vollhartmetall



EPS-CPR

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für Stähle bis 65 HRC
- 2 bzw. 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius



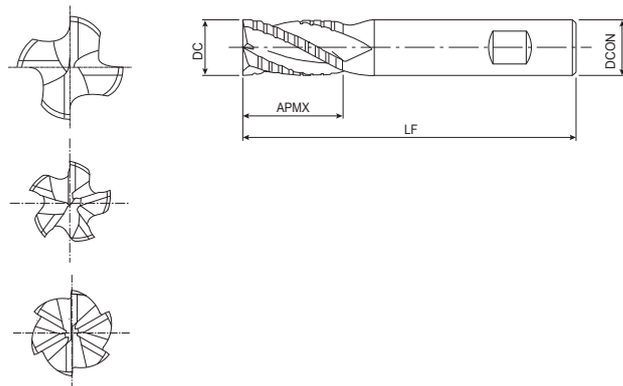
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN
EP01960001	2	1	0,05	4	50	0,8	9,69	4	0,94
EP01960002	2	1	0,1	4	50	0,8	9,69	4	0,94
EP01960003	2	1	0,1	6	50	0,8	11,69	4	0,94
EP01960004	2	1	0,2	6	50	0,8	11,69	4	0,94
EP01960005	2	1	0,3	4	50	0,8	9,69	4	0,94
EP01960101	2	1,5	0,2	6	50	1,2	10,75	4	1,43
EP01960102	2	1,5	0,2	10	50	1,2	14,75	4	1,43
EP01960103	2	1,5	0,2	16	50	1,2	20,75	4	1,43
EP01960104	2	1,5	0,3	6	50	1,2	10,75	4	1,43
EP01960201	2	2	0,1	8	50	1,6	11,82	4	1,92
EP01960202	2	2	0,2	10	50	1,6	13,82	4	1,92
EP01960203	2	2	0,2	12	50	1,6	15,82	4	1,92
EP01960204	2	2	0,3	8	50	1,6	11,82	4	1,92
EP01960205	2	2	0,5	8	50	1,6	11,82	4	1,92
EP01960206	2	2	0,5	12	50	1,6	15,82	4	1,92
EP01960301	2	3	0,2	8	60	2,5	13,87	6	2,85
EP01960302	2	3	0,3	12	60	2,5	17,87	6	2,85
EP01960303	2	3	0,3	16	60	2,5	21,87	6	2,85
EP01960401	4	4	0,2	16	60	4	20,01	6	3,84
EP01960402	4	4	0,2	20	60	4	24,01	6	3,84
EP01960403	4	4	0,5	16	60	4	20,01	6	3,84

Fräsen | Vollhartmetall



HYP-HP-WRESF

Fräsen | Vollhartmetall



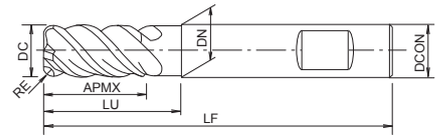
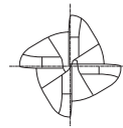
- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- Mehrschneider, Schruppen
- Mit Weldonschaft



EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
48624060	4	6	64	19	6
48624080	4	8	64	21	8
48624100	4	10	70	22	10
48624120	4	12	76	25	12
48625160	5	16	89	32	16
48626200	6	20	102	38	20
48626250	6	25	102	38	25

HYP-CR-HI-WEMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung, Eckenradius
- Mit Weldonschaft

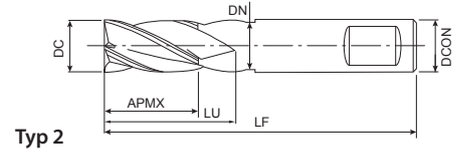
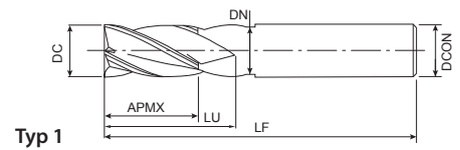
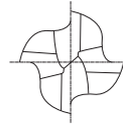


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON	DN
4832004011	4	4	0,5	-	57	11	6	-
4832005011	4	5	0,5	-	57	13	6	-
4832006011	4	6	0,5	20	57	13	6	5,8
4832006012	4	6	1	20	57	13	6	5,8
4832006013	4	6	1,5	20	57	13	6	5,8
4832006014	4	6	2	20	57	13	6	5,8
4832008011	4	8	0,5	25	63	19	8	7,8
4832008012	4	8	1	25	63	19	8	7,8
4832008013	4	8	1,5	25	63	19	8	7,8
4832008014	4	8	2	25	63	19	8	7,8
4832010011	4	10	0,5	30	72	22	10	9,8
4832010012	4	10	1	30	72	22	10	9,8
4832010013	4	10	1,5	30	72	22	10	9,8
4832010014	4	10	2	30	72	22	10	9,8
4832010016	4	10	3	30	72	22	10	9,8
4832012011	4	12	0,5	38	83	26	12	11,8
4832012012	4	12	1	38	83	26	12	11,8
4832012013	4	12	1,5	38	83	26	12	11,8
4832012014	4	12	2	38	83	26	12	11,8
4832012016	4	12	3	38	83	26	12	11,8
4832016011	4	16	0,5	44	92	32	16	15,8
4832016012	4	16	1	44	92	32	16	15,8
4832016014	4	16	2	44	92	32	16	15,8
4832016016	4	16	3	44	92	32	16	15,8
4832016018	4	16	4	44	92	32	16	15,8
4832020012	4	20	1	54	104	38	20	19,8
4832020014	4	20	2	54	104	38	20	19,8
4832020016	4	20	3	54	104	38	20	19,8
4832020018	4	20	4	54	104	38	20	19,8
4832020020	4	20	5	54	104	38	20	19,8

HYP-HI-(W)EMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 4 Schneiden, ungleicher Drall und ungleiche Teilung
- Mit Weldonschaft

P ~45 HRC
P ~55 HRC
M ~35 HRC
K ~350 HB
N
S
H ~60 HRC

CARBIDE
TiAlN
35°~38°
HB

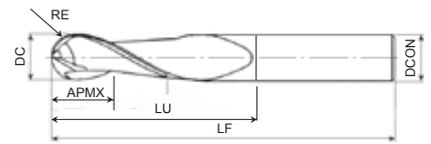
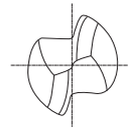


Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	LU	LF	APMX	DCON	DN	Typ
48320040	4	4	-	57	11	6	-	1
483200401	4	4	-	57	11	6	-	2
48320050	4	5	-	57	13	6	-	1
483200501	4	5	-	57	13	6	-	2
48320060	4	6	20	57	13	6	5,8	1
483200601	4	6	20	57	13	6	5,8	2
48320080	4	8	25	63	19	8	7,8	1
483200801	4	8	25	63	19	8	7,8	2
48320100	4	10	30	72	22	10	9,8	1
483201001	4	10	30	72	22	10	9,8	2
48320120	4	12	38	83	26	12	11,8	1
483201201	4	12	38	83	26	12	11,8	2
48320160	4	16	45	92	32	16	15,8	1
483201601	4	16	45	92	32	16	15,8	2
48320200	4	20	60	104	38	20	19,8	1
483202001	4	20	60	104	38	20	19,8	2

HYP-SB-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit TiAlN-Beschichtung
- Für allgemeine Anwendungen
- 2 Schneiden, Kugelfräser



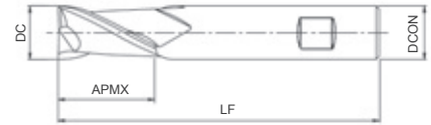
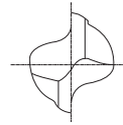
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	DCON
48350030	2	3	1,5	9	57	4	6
48350040	2	4	2	12	57	5	6
48350050	2	5	2,5	15	57	6	6
48350060	2	6	3	18	57	7	6
48350080	2	8	4	20	63	9	8
48350100	2	10	5	25	72	11	10
48351200	2	12	6	25	83	13	12

Fräsen | Vollhartmetall



V-XPM-WEDS

Fräsen | Pulvermetall



- Pulvermetall-Fräser mit TiCN-Beschichtung
- 2 Schneiden
- Kurze Schneide
- Mit Weldonschaft

XPM
V
32°

DIN 327
HB



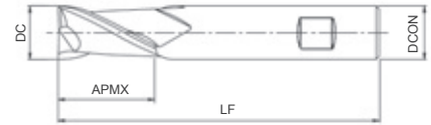
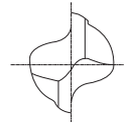
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
99025901	2	2	48	4	6
99025902	2	2,5	49	5	6
99025903	2	3	49	5	6
99025904	2	3,5	50	6	6
99025906	2	4	51	7	6
99025907	2	4,5	51	7	6
99025909	2	5	52	8	6
99025910	2	5,5	52	8	6
99025912	2	6	52	8	6
99025913	2	6,5	60	10	10
99025915	2	7	60	10	10
99025916	2	7,5	60	10	10
99025918	2	8	61	11	10
99025919	2	8,5	61	11	10
99025921	2	9	61	11	10
99025922	2	9,5	61	11	10
99025924	2	10	63	13	10
99025925	2	10,5	70	13	12
99025926	2	11	70	13	12
99025927	2	11,5	70	13	12
99025929	2	12	73	16	12
99025930	2	12,5	73	16	12
99025932	2	13	73	16	12
99025935	2	14	73	16	12
99025937	2	15	73	16	12
99025940	2	16	79	19	16
99025942	2	17	79	19	16
99025945	2	18	79	19	16
99025947	2	19	79	19	16
99025950	2	20	88	22	20
99025952	2	22	88	22	20
99025954	2	24	102	26	25
99025955	2	25	102	26	25
99025960	2	30	102	26	25

Fräsen | Pulvermetall



V-WEDS

Fräsen | HSS-Co



- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- 2 Schneiden
- Kurze Schneide
- Mit Weldonschaft

HSS-Co
V
30°

DIN 327
HB

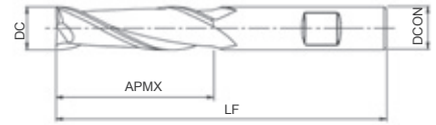
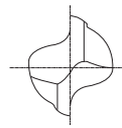


Fräsen | HSS-Co

EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2002801660	2	1	46	2,5	6
2002800010	2	1,5	47	3	6
2002801670	2	1,8	48	4	6
2001801180	2	2	48	4	6
2002800020	2	2,5	49	5	6
2003800030	2	2,8	49	5	6
2001801190	2	3	49	5	6
2002800030	2	3,5	50	6	6
2003800040	2	3,8	51	7	6
2001801200	2	4	51	7	6
2002800040	2	4,5	51	7	6
2002801240	2	4,8	52	8	6
2001801210	2	5	52	8	6
2002800050	2	5,5	52	8	6
2003800050	2	5,75	52	8	6
2001801220	2	6	52	8	6
2002800060	2	6,5	60	10	10
2003800060	2	6,75	60	10	10
2002800070	2	7	60	10	10
2002800080	2	7,5	60	10	10
2002802010	2	7,75	61	11	10
2001801230	2	8	61	11	10
2002800090	2	8,5	61	11	10
2003800070	2	8,7	61	11	10
2001801240	2	9	61	11	10
2003800080	2	9,5	61	11	10
2003800090	2	9,7	63	13	10
2001801250	2	10	63	13	10
2002800100	2	10,5	70	13	12
2002800110	2	11	70	13	12
2003800100	2	11,5	70	13	12
2003800110	2	11,7	73	16	12
2001801260	2	12	73	16	12
2002800120	2	12,5	73	16	12
2003800120	2	12,7	73	16	12
2002800130	2	13	73	16	12
2003800130	2	13,7	73	16	12
2001801270	2	14	73	16	12
2002800140	2	15	73	16	12
2003800140	2	15,7	79	19	16
2001801280	2	16	79	19	16
2002800150	2	17	79	19	16
2003800150	2	17,7	79	19	16
2001801290	2	18	79	19	16
2002800160	2	19	79	19	16
2003800160	2	19,7	88	22	20

V-XPM-WEDL

Fräsen | Pulvermetall



- Pulvermetall-Fräser mit TiCN-Beschichtung
- 2 Schneiden
- Lange Schneide
- Mit Weldonschaft

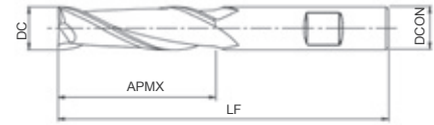
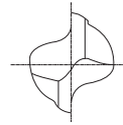


EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
99125903	2	3	56	8	6
99125906	2	4	63	11	6
99125909	2	5	68	13	6
99125912	2	6	68	13	6
99125918	2	8	88	19	10
99125924	2	10	95	22	10
99125929	2	12	110	26	12
99125935	2	14	110	26	12
99125940	2	16	123	32	16
99125945	2	18	123	32	16
99125950	2	20	141	38	20
99125952	2	22	141	38	20
99125955	2	25	166	45	25
99125958	2	28	166	45	25
99125960	2	30	166	45	25

Fräsen | Pulvermetall

V-WEDL

Fräsen | HSS-Co



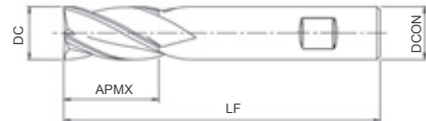
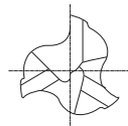
- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- 2 Schneiden
- Lange Schneide
- Mit Weldonschaft



EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2003804860	2	1,5	54	7	6
2002801680	2	2	54	7	6
2003800240	2	2,5	56	8	6
2003800250	2	3	56	8	6
2003800260	2	3,5	59	10	6
2002801360	2	4	63	11	6
2003800270	2	4,5	63	11	6
2002800590	2	5	68	13	6
2002801690	2	5,5	68	13	6
2002800600	2	6	68	13	6
2002801700	2	6,5	80	16	10
2002801710	2	7	80	16	10
2003800280	2	7,5	80	16	10
2002800610	2	8	88	19	10
2003800290	2	8,5	88	19	10
2002801720	2	9	88	19	10
2003800300	2	9,5	88	19	10
2002801730	2	10	95	22	10
2002801740	2	11	102	22	12
2002800620	2	12	110	26	12
2003800310	2	13	110	26	12
2002800630	2	14	110	26	12
2003800320	2	15	110	26	12
2002801970	2	16	123	32	16
2003800330	2	17	123	32	16
2003800340	2	18	123	32	16
2003800350	2	19	123	32	16
2002800640	2	20	141	38	20
2003800380	2	25	166	45	25
2003800400	2	28	166	45	25
2003800410	2	30	166	45	25

Fräsen | HSS-Co



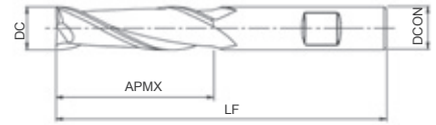
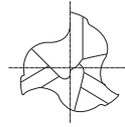


- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- 3 Schneiden
- Kurze Schneide
- Mit Weldonschaft



Fräsen | HSS-Co

EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2002800220	3	1,5	47	3	6
2002800230	3	2	48	4	6
2002800240	3	2,5	49	5	6
2001801480	3	3	49	5	6
2002801260	3	3,5	50	6	6
2001801490	3	4	51	7	6
2002801270	3	4,5	51	7	6
2001801500	3	5	52	8	6
2002800250	3	5,5	52	8	6
2001801510	3	6	52	8	6
2002800260	3	6,5	60	10	10
2001801520	3	7	60	10	10
2002800270	3	7,5	60	10	10
2001801530	3	8	61	11	10
2002801280	3	8,5	61	11	10
2002800280	3	9	61	11	10
2003800470	3	9,5	61	11	10
2001801540	3	10	63	13	10
2002800290	3	10,5	70	13	12
2002800300	3	11	70	13	12
2003800480	3	11,5	70	13	12
2001801550	3	12	73	16	12
2003800490	3	12,5	73	16	12
2002800310	3	13	73	16	12
2001801560	3	14	73	16	12
2002800320	3	15	73	16	12
2001801570	3	16	79	19	16
2002800330	3	17	79	19	16
2001801580	3	18	79	19	16
2003804870	3	19	79	19	16
2001801590	3	20	88	22	20
2003800510	3	21	88	22	20
2002801290	3	22	88	22	20
2003804850	3	23	88	22	20
2002801300	3	25	102	26	25
2003800540	3	26	102	26	25
2003800560	3	28	102	26	25
2002800340	3	30	102	26	25



- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- 3 Schneiden
- Lange Schneide
- Mit Weldonschaft

HSS-Co
V
30°
DIN 844
HB

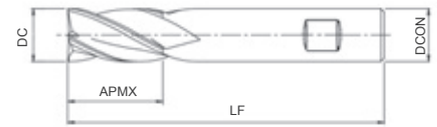
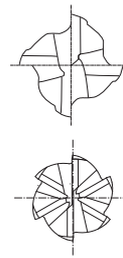
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2003800640	3	3	56	12	6
2003800650	3	3,5	59	15	6
2003800660	3	4	63	19	6
2003800670	3	4,5	63	19	6
2002802100	3	5	68	24	6
2003800680	3	5,5	68	24	6
2002801750	3	6	68	24	6
2003800690	3	6,5	80	30	10
2003800700	3	7	80	30	10
2003800710	3	7,5	80	30	10
2002801760	3	8	88	38	10
2002801770	3	9	88	38	10
2002800720	3	10	95	45	10
2002802110	3	11	102	45	12
2003800720	3	12	110	53	12
2002801550	3	13	110	53	12
2002801330	3	14	110	53	12
2003800730	3	15	110	53	12
2002801340	3	16	123	63	16
2003800740	3	17	123	63	16
2003800750	3	18	123	63	16
2003800760	3	19	123	63	16
2002801350	3	20	141	75	20
2002802050	3	30	166	90	25

Fräsen | HSS-Co



V-WEMS

Fräsen | HSS-Co



- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- Mehrschneider
- Kurze Schneide
- Mit Weldonschaft

HSS-Co
V
30°

DIN 844
HB



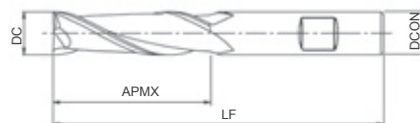
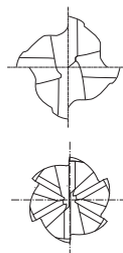
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2003800010	4	1,5	49	5	6
2001801310	4	2	51	7	6
2002800350	4	2,5	52	8	6
2002800360	4	3	52	8	6
2002800370	4	3,5	54	10	6
2001801320	4	4	55	11	6
2002800380	4	4,5	55	11	6
2001801330	4	5	57	13	6
2002800390	4	5,5	57	13	6
2001801340	4	6	57	13	6
2003800790	4	6,5	66	16	10
2002800400	4	7	66	16	10
2003800800	4	7,5	66	16	10
2001801350	4	8	69	19	10
2003800810	4	8,5	69	19	10
2001801360	4	9	69	19	10
2003800820	4	9,5	69	19	10
2001801370	4	10	72	22	10
2003800830	4	10,5	79	22	12
2002800410	4	11	79	22	12
2003800840	4	11,5	83	26	12
2001801380	4	12	83	26	12
2002800420	4	13	83	26	12
2001801390	4	14	83	26	12
2002800430	4	15	83	26	12
2001801400	4	16	92	32	16
2002800440	4	17	92	32	16
2001801410	4	18	92	32	16
2002800450	4	19	92	32	16
2001801420	4	20	104	38	20
2003800850	6	21	104	38	20
2001801430	6	22	104	38	20
2003800860	6	23	104	38	20
2002802240	6	24	121	45	25
2001801440	6	25	121	45	25
2002800460	6	26	121	45	25
2002800470	6	28	121	45	25
2001801450	6	30	121	45	25
2001801460	6	32	133	53	32
2003800890	6	36	133	53	32
2001801470	6	40	143	63	32

Fräsen | HSS-Co



V-WEML

Fräsen | HSS-Co



- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- Mehrschneider
- Lange Schneide
- Mit Weldonschaft



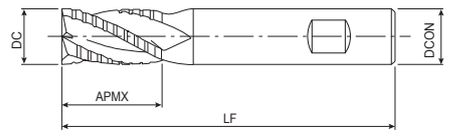
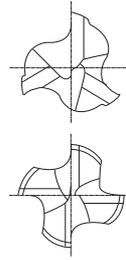
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2002801640	4	2	54	10	6
2002801650	4	2,5	56	12	6
2003804880	4	3	56	12	6
2003804890	4	3,5	59	15	6
2003804900	4	4	63	19	6
2003804910	4	4,5	63	19	6
2002800650	4	5	68	24	6
2003804920	4	5,5	68	24	6
2003804930	4	6	68	24	6
2003804940	4	6,5	80	30	10
2003804950	4	7	80	30	10
2003804960	4	7,5	80	30	10
2002800660	4	8	88	38	10
2003804970	4	8,5	88	38	10
2003804980	4	9	88	38	10
2003804990	4	9,5	88	38	10
2002800670	4	10	95	45	10
2003805000	4	11	102	45	12
2002801600	4	12	110	53	12
2003805010	4	13	110	53	12
2003805020	4	14	110	53	12
2003805030	4	15	110	53	12
2002802210	4	16	123	63	16
2003805040	4	17	123	63	16
2003805050	4	18	123	63	16
2003805060	4	19	123	63	16
2002800680	4	20	141	75	20
2003805070	6	22	141	75	20
2003805080	6	24	166	90	25
2002800690	6	25	166	90	25
2003805100	6	28	166	90	25
2002800700	6	30	166	90	25
2002800710	6	32	186	106	32
2003805110	6	35	186	106	32
2003805120	6	36	186	106	32
2002801580	6	40	205	125	32

Fräsen | HSS-Co



VP-RELF

Fräsen | Pulvermetall



- Pulvermetall-Fräser mit TiCN-Beschichtung
- Mehrschneider, Schruppen
- Lange Schneide
- Mit Weldonschaft

XPM V  HB

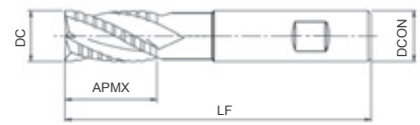
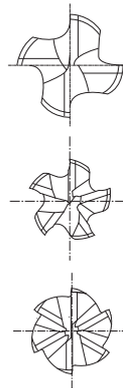
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
48102100	4	10	95	45	10
48102120	4	12	110	53	12
48102160	4	16	123	63	16
48102200	4	20	141	75	20
48102250	5	25	166	90	25

Fräsen | Pulvermetall



V-WREEL

Fräsen | HSS-Co



- HSS-Co Fräser mit TiCN-Beschichtung
- Mehrschneider, Schruppen
- Lange Schneide
- Mit Weldonschaft

HSS-Co	V	30°		DIN 844	HB
--------	---	-----	--	---------	----

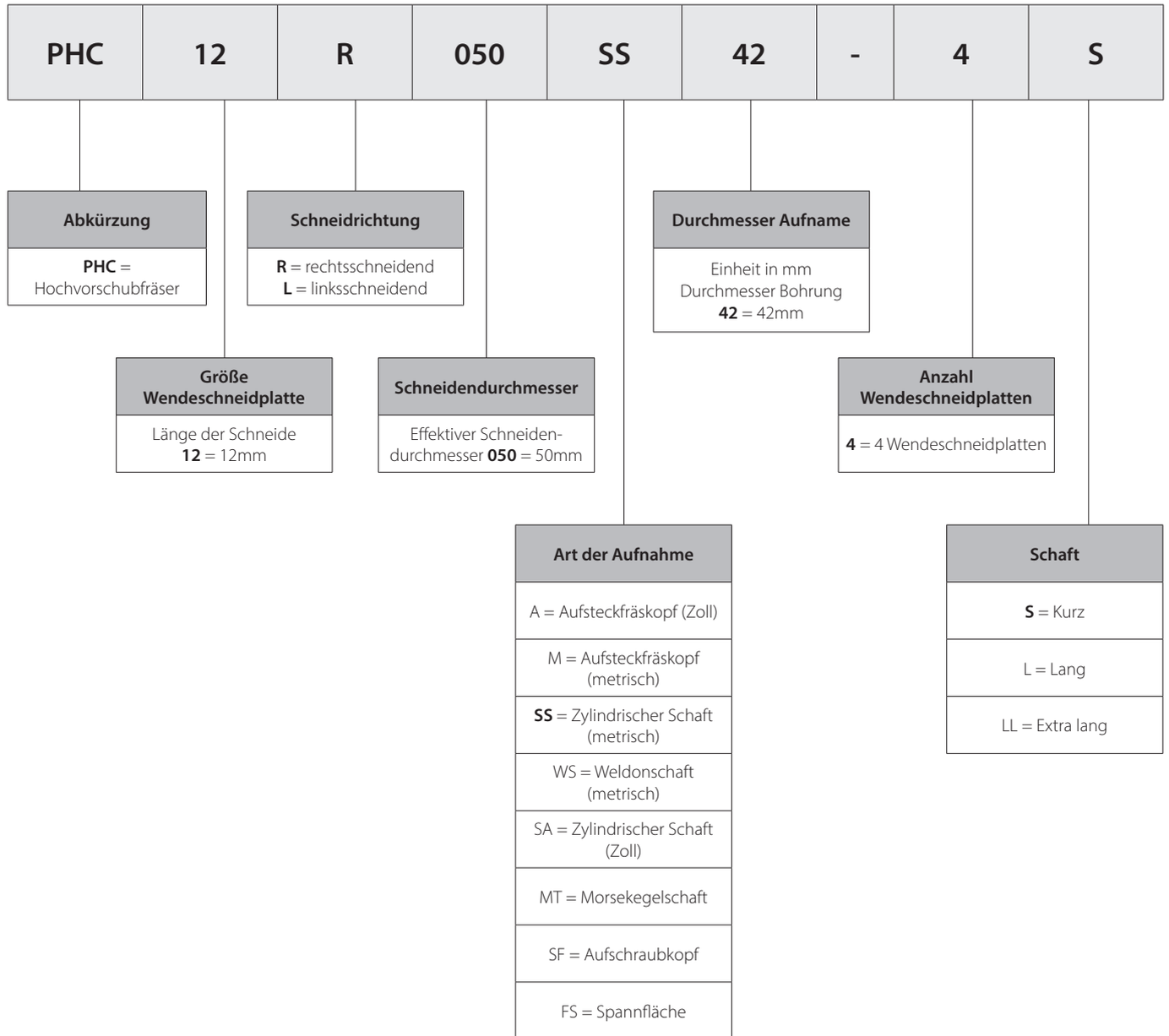
EDP	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON
2002801780	4	8	88	38	10
2002802130	4	10	95	45	10
2002801790	4	12	110	53	12
2002801800	4	14	110	53	12
2003805430	4	15	110	53	12
2003805440	4	16	123	63	16
2003805450	4	18	123	63	16
2002801810	4	20	141	75	20
2003805460	5	22	141	75	20
2003805470	5	24	166	90	25
2002800730	5	25	166	90	25
2003805480	5	26	166	90	25
2003805490	5	28	166	90	25
2002801820	6	30	166	90	25
2002801560	6	32	186	106	32
2003805500	6	36	186	106	32
2002801570	6	40	205	125	32

WENDEPLATTEN



BEZEICHNUNGEN FÜR GRUNDKÖRPER

Fräsen | Wendeplatte



BEZEICHNUNGEN FÜR WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte

Fräsen | Wendeplatte | Bezeichnungen Wendeschnidplatten

Z	D	K	T
---	---	---	---

Form		
C	80° Rhombus	
D	55° Rhombus	
O	Oktagon	
R	Rund	
S	Quadrat	
T	Dreieck	
V	35° Rhombus	
W	Axonometrisches Sechseck	
Z	Andere Formen	-

Toleranz			
Symbol	dia d (mm) Toleranz des Innenkreises	m (mm) Toleranz der Eckenhöhe	s (mm) Toleranz der Dicke
A	±0.025	±0.005	±0.025
C	±0.025	±0.013	±0.025
E	±0.025	±0.025	±0.025
H	±0.013	±0.013	±0.025
K*	±0.05 ~ ±0.15	±0.013	±0.025
M*	±0.05 ~ ±0.15	±0.08 ~ ±0.18	±0.13
N*	±0.05 ~ ±0.15	±0.08 ~ ±0.18	±0.025

Hinterschliffwinkel	
A	3°
C	7°
D	15°
E	20°
N	0°
P	11°
X	Sonderabmessungen

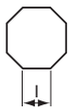
Eigenschaften der Wendeschnidplatten			
Symbol	Lochform	Spanbrecher	Form
W	40° - 60°	Kein Spanbrecher	
T	Teilweise zylindrisches Loch	Eine Seite	
B	70° - 90°	Kein Spanbrecher	
N	-	Kein Spanbrecher	
R	-	Eine Seite	



BEZEICHNUNGEN FÜR WENDESCHNEIDPLATTEN

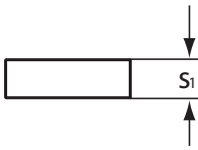
Fräsen | Wendeplatte

15	05	08	S	R	-	GM
----	----	----	---	---	---	----

Länge der Schneide	
O	
R	
S	
T	
Z	

Eckenradius	
Symbol	Eckenradius
02	0.2
04	0.4
08	0.8
12	1.2
16	1.6
24	2.4

Richtung der Wendschneidplatte	
Symbol	Richtung der Wendschneidplatte
R	Rechts
L	Links
N	Neutral

Dicke der Wendschneidplatte	
	
Symbol	S1 (mm) Dicke
02	2.38
03	3.18
T3	3.97
04	4.76
05	5.56
06	6.35

Art der Schneide	
Symbol	Gestalt
F	 Scharfkantig
E	 Verrundet
T	 Gefast
S	 Gefast & Verrundet

gefast und verrundet	
Symbol	Material
GL	Edelstahl
GM	Stahl, Edelstahl, Gusseisen
GR	Stahl, Gusseisen
NM	Nichteisenmetalle, scharfe Schneide
SM	Schwer zerspanbare Werkstoffe, scharfe Schneide
DM	Stahl, Edelstahl, Gusseisen, allg. Anwendungen
HR	Gehärteter Stahl
DN	Nichteisenmetalle
DR	Gusseisen





ISO 13399 LEGENDE

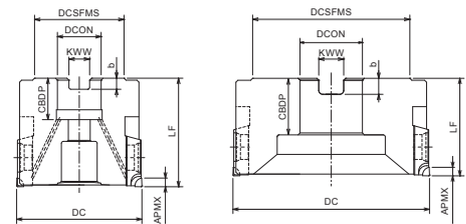
Wendeschneidplatten | ISO 13399 Legende

ISO Code	Beschreibung
ae	Einstehtiefe, max.
AN	Hauptfreiwinkel
APMX	Schnitttiefe, max.
b	Mitnehmernut Tiefe
BD	Körperdurchmesser
BHTA	Körperkegeleinstellwinkel
BS	Wiper-Schneidenbreite
CBDP	Tiefe Aufnahmebohrung, werkstückseitig
CHW	Eckenfasenbreite
CRKS	Anzugsbolzen, Gewindegröße
CS	Kopfanschluss
DC	Schneidendurchmesser
DCB	Spanndurchmesser, werkstückseitig
DCF	Funktionsdurchmesser
DCN	Schneidendurchmesser, min.
DCON	Aufnahmedurchmesser, werkstückseitig
DCONWS	Aufnahmedurchmesser, werkstückseitig
DCSFMS	Durchmesser maschinenseitige Kontaktfläche
DCX	Schneidendurchmesser, max.
DN	Halsdurchmesser
DRVS	Vierkantmaß
FHA	Drallwinkel
IC	Inkreisdurchmesser
KAPR	Winkel Werkzeugschneidkante
KCH	Eckenfase
KWW	Mitnehmernut Breite
L	Schneidkantenlänge
LB	Grundkörperlänge
LC	Länge an der breitesten Stelle
LCF	Nutlänge
LE	Schneidenlänge, effektiv
LF	Funktionslänge
LH	Kopflänge
LPR	Kraglänge
LS	Schaftlänge
LU	Nutlänge, max.
NOF	Anzahl Nuten
OAL	Gesamtlänge
PHD	Vorbohrdurchmesser
RE	Eckenradius
RE2	Radius RE2
RE3	Radius RE3
S	Schneidplattendicke
SIG	Spitzenwinkel
ULDR	Verhältnis Nutlänge/Durchmesser
W1	Schneidplattenbreite
ZEFP	Anzahl Schneiden



PFAL AUFSTECKFRÄSKOPF

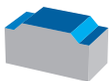
Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



Typ 1

Typ 2

- Planfräser zum Schlichten von Aluminium
- PKD-Schneiden
- Aufsteckfräskopf
- 50 -160 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	DCON	DCSFMS	KWW	b	CBDP	Typ
7803600	PFAL04R050M16-5	5	50	55	16	40	8,4	5,6	20	1
7803601	PFAL04R063M22-6	6	63	55	22	45	10,4	6,3	21	1
7803602	PFAL04R063M22-8	8	63	55	22	45	10,4	6,3	21	1
7803604	PFAL04R080M27-8	8	80	50	27	70	12,4	7	28	2
7803606	PFAL04R080M27-10	10	80	50	27	70	12,4	7	28	2
7803608	PFAL04R100M27-8	8	100	50	27	80	12,4	7	28	2
7803610	PFAL04R100M32-8	8	100	50	32	80	14,4	8,2	28	2
7803612	PFAL04R100M27-12	12	100	50	27	80	12,4	7	28	2
7803614	PFAL04R100M32-12	12	100	50	32	80	14,4	8,2	28	2
7803616	PFAL04R125M27-10	10	125	50	27	80	12,4	7	28	2
7803618	PFAL04R125M40-10	10	125	63	40	85	16,4	9,2	30	2
7803620	PFAL04R125M27-16	16	125	50	27	80	12,4	7	28	2
7803622	PFAL04R125M40-16	16	125	63	40	85	16,4	9,2	30	2
7803624	PFAL04R160M27-12	12	160	50	27	80	12,4	7	28	2
7803625	PFAL04R160M40-12	12	160	63	40	85	16,4	9,2	30	2
7803630	PFAL04R160M27-20	20	160	50	27	80	12,4	7	28	2
7803627	PFAL04R160M40-20	20	160	63	40	85	16,4	9,2	30	2

Fräsen | Wendeplatte

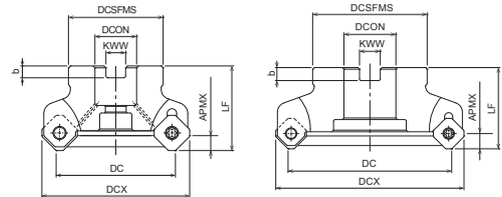
90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

EDP	Bezeichnung	Spezifikation
7808143	W12-06	Klemme
7808125	FS60620 (Torx 25)	Klemmschraube
7808142	WS0617	Spannschraube für Klemme
7808231	3MM-L	L-Schraubenschlüssel (für Klemme)
7808211	T25-T (Torx 25)	Schraubenschlüssel

PAS AUFSTECKFRÄSKOPF

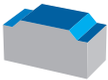
Fräsen | Wendeplatte | 45 Grad



Typ 1

Typ 2

- 45° Planfräser
- Doppelseitige Wendschneidplatten mit 8 Schneiden
- Aufsteckfräskopf
- 50 -125 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Typ	Spezifikation
7802000	PAS15R050M22-4	4	50	65	45	6,5	22	45	10,4	6,3	1	Mit Innenkühlung
7802001	PAS15R063M22-5	5	63	78	45	6,5	22	50	10,4	6,3	1	Mit Innenkühlung
47802002	PAS15R080M27-6	6	80	95	50	6,5	27	60	12,4	7	1	Mit Innenkühlung
47802003	PAS15R100M32-7	7	100	115	50	6,5	32	70	14,4	8	2	Ohne Innenkühlung
47802004	PAS15R125M40-8	8	125	140	63	6,5	40	90	16,4	9	2	Ohne Innenkühlung

Zubehör & Ersatzteile

EDP	Bezeichnung	Spezifikation
7808131	FS45513P (Torx 20IP)	Klemmschraube
7808000	20IP-T (Torx 20IP)	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte
45 Grad

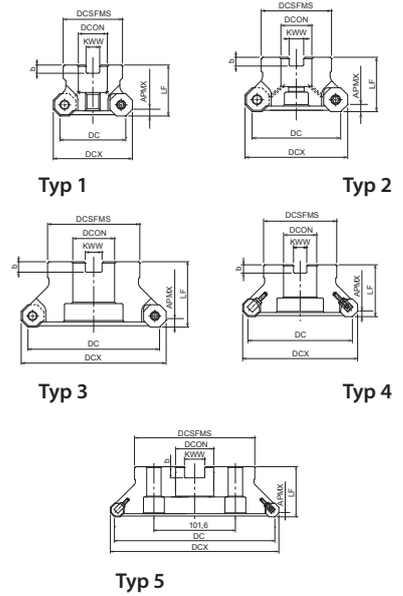
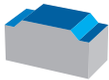


PAO AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 45 Grad



- 45° Planfräser
- Doppelseitige Wendschneidplatten mit 16 Schneiden
- Aufsteckfräskopf
- 50 -200 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Typ	Spezifikation
7802020	PAO06R050M22-5	5	50	60,2	40	3,5	22	45	10,4	6,3	1	Mit Innenkühlung
7802021	PAO06R063M22-7	7	63	73,2	40	3,5	22	50	10,4	6,3	2	Mit Innenkühlung
7802085	PAO06R080M27-8	8	80	90,2	50	3,5	27	60	12,4	7	2	Mit Innenkühlung
7802086	PAO06R100M32-10	10	100	110,2	50	3,5	32	70	14,4	8	3	Ohne Innenkühlung
7802087	PAO06R125M40-12	12	125	135,2	63	3,5	40	90	16,4	9	3	Ohne Innenkühlung
7802088	PAO06R100M32W-14	14	100	110,2	50	3,5	32	70	14,4	8	4	Ohne Innenkühlung
7802090	PAO06R125M40W-17	17	125	135,2	63	3,5	40	90	16,4	9	4	Ohne Innenkühlung
7802092	PAO06R160M40W-20	20	160	170,2	63	3,5	40	100	16,4	9	4	Ohne Innenkühlung
7802094	PAO06R200M60W-25	25	200	210,2	63	3,5	60	150	25,7	14	5	Ohne Innenkühlung

Zubehör & Ersatzteile

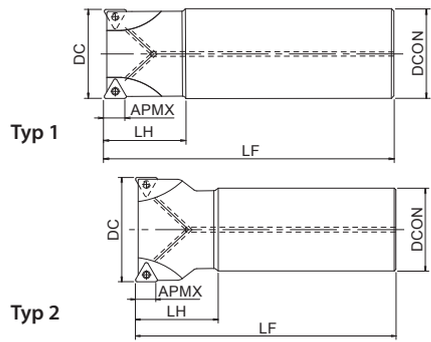
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
50	7808151	PS1031 (M10x31)	Zentrale Klemmschraube
50 - 125	7808130	FS50614 (Torx 20)	Klemmschraube
50 - 125	7808209	T20-D (Torx 20)	Schraubenschlüssel
100 - 200 (Klemme)	7808141	W12F-06N (M6)	Klemme
100 - 200 (Klemme)	7808140	WS0621T (M6x21)	Spannschraube für Klemme
100 - 200 (Klemme)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte

45 Grad

PSTW SS - NEU

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser
- Doppelseitige Wendschneidplatten mit 6 Schneiden
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 25 - 40 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	APMX	DCON	Passende Wende- schneidplatte	Typ
7803014	PSTW09R025SS25-2S	2	25	120	35	9	25	TN...U0904004	1
7803015	PSTW09R025SS25-2L	2	25	170	70	9	25	TN...U0904004	1
7803016	PSTW09R025SS25-3S	3	25	120	35	9	25	TN...U0904004	1
7803017	PSTW09R026SS25-2L	2	26	170	35	9	25	TN...U0904004	2
7803018	PSTW09R028SS25-2L	2	28	170	35	9	25	TN...U0904004	2
7803019	PSTW09R028SS25-3S	3	28	120	35	9	25	TN...U0904004	2
7803020	PSTW09R030SS32-2L	2	30	190	90	9	32	TN...U0904004	1
7803021	PSTW09R030SS32-3S	3	30	130	45	9	32	TN...U0904004	1
7803022	PSTW09R032SS32-3S	3	32	130	45	9	32	TN...U0904004	1
7803023	PSTW09R032SS32-3L	3	32	190	45	9	32	TN...U0904004	1
7803024	PSTW09R032SS32-4S	4	32	125	40	9	32	TN...U0904004	1
7803025	PSTW09R033SS32-3L	3	33	190	35	9	32	TN...U0904004	2
7803026	PSTW09R035SS32-3L	3	35	190	35	9	32	TN...U0904004	2
7803027	PSTW09R035SS32-4S	4	35	130	35	9	32	TN...U0904004	2
7803028	PSTW09R040SS32-4S	4	40	140	50	9	32	TN...U0904004	2
7803029	PSTW09R040SS32-4L	4	40	190	45	9	32	TN...U0904004	2
7803030	PSTW09R040SS32-5S	5	40	140	50	9	32	TN...U0904004	2

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
25 - 40	7808097	FS30668 (Torx 8)	Klemmschraube
25 - 40	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel

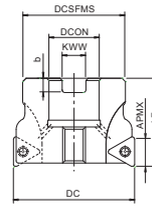
Fräsen | Wendeplatte



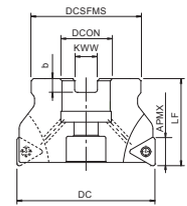
90 Grad

PSTW AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



Typ 1



Typ 2

- 90° Eckfräser
- Doppelseitige Wendeschneidplatten mit 6 Schneiden
- Aufsteckfräskopf
- 40 - 125 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Typ
7803031	PSTW09R040M16-4	4	40	40	9	16	38	8,4	5,6	2
7803032	PSTW09R040M16-5	5	40	40	9	16	38	8,4	5,6	2
7803100	PSTW12R050M22-3	3	50	40	12	22	45	10,4	6,3	1
7803033	PSTW09R050M22-4	4	50	40	9	22	45	10,4	6,3	2
7803101	PSTW12R050M22-4	4	50	40	12	22	45	10,4	6,3	1
7803034	PSTW09R050M22-6	6	50	40	9	22	45	10,4	6,3	2
7803102	PSTW12R063M22-3	3	63	40	12	22	50	10,4	6,3	2
7803035	PSTW09R063M22-5	5	63	40	9	22	50	10,4	6,3	2
7803103	PSTW12R063M22-5	5	63	40	12	22	50	10,4	6,3	2
7803036	PSTW09R063M22-7	7	63	40	9	22	50	10,4	6,3	2
7803110	PSTW12R080M27-5	5	80	50	12	27	60	12,4	7	2
7803111	PSTW12R080M27-6	6	80	50	12	27	60	12,4	7	2
7803112	PSTW12R100M32-5	5	100	50	12	32	70	14,4	8	2
7803113	PSTW12R100M32-7	7	100	50	12	32	70	14,4	8	2
7803114	PSTW12R125M40-7	7	125	63	12	40	90	16,4	9	2
7803115	PSTW12R125M40-9	9	125	63	12	40	90	16,4	9	2

Fräsen | Wendeplatte

90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

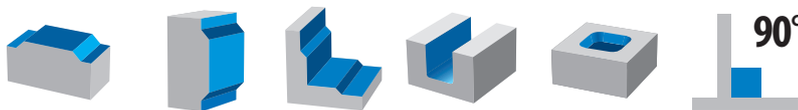
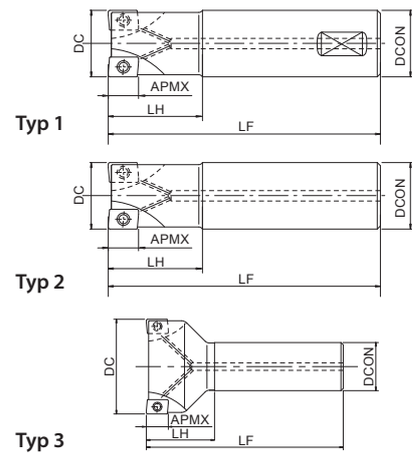
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation	Insert
50 (Typ 1)	7808151	PS1031 (M10x31)	Zentrale Klemmschraube	TN*U12
40 - 63	7808097	FS30668 (Torx 8)	Klemmschraube	TN*U09
40 - 63	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel	TN*U09
50 - 125	7808129	FS40511 (Torx 15)	Klemmschraube	TN*U12
50 - 125	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel	TN*U12

PSE WS / PSE SS

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 16 - 63 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	APMX	DCON	Passende Wende- schneidplatte	Typ
47801100	PSE11R016WS16-2S	2	16	75	25	10	16	ZDT11	1
7801100	PSE11R016SS16-2S	2	16	90	25	10	16	ZDT11	2
7801121	PSE11R016SS16-2L	2	16	150	50	10	16	ZDT11	2
7801116	PSE11R018SS16-2S	2	18	90	25	10	16	ZDT11	3
7801122	PSE11R018SS16-2L	2	18	150	25	10	16	ZDT11	3
47801115	PSE11R020WS20-3S	3	20	80	25	10	20	ZDT11	1
7801101	PSE11R020SS20-2S	2	20	100	30	10	20	ZDT11	2
7801115	PSE11R020SS20-3S	3	20	100	30	10	20	ZDT11	2
7801123	PSE11R020SS20-3L	3	20	160	60	10	20	ZDT11	2
7801117	PSE11R022SS20-3S	3	22	110	30	10	20	ZDT11	3
7801124	PSE11R022SS20-3L	3	22	160	30	10	20	ZDT11	3
47801104	PSE11R025WS25-4S	4	25	90	35	10	25	ZDT11	1
7801102	PSE11R025SS25-3S	3	25	120	35	10	25	ZDT11	2
7801104	PSE11R025SS25-4S	4	25	120	35	10	25	ZDT11	2
7801125	PSE11R025SS25-3L	3	25	170	70	10	25	ZDT11	2
7801118	PSE11R028SS25-4S	4	28	120	35	10	25	ZDT11	3
7801126	PSE11R028SS25-3L	3	28	170	35	10	25	ZDT11	3
7801119	PSE11R030SS32-4S	4	30	130	45	10	32	ZDT11	2
7801127	PSE11R030SS32-3L	3	30	190	90	10	32	ZDT11	2
47801105	PSE11R032WS32-5S	5	32	105	40	10	32	ZDT11	1
7801105	PSE11R032SS32-5S	5	32	125	40	10	32	ZDT11	2
7801103	PSE11R032SS32-3S	3	32	130	45	10	32	ZDT11	2
7801128	PSE11R032SS32-3L	3	32	190	90	10	32	ZDT11	2
7801120	PSE11R035SS32-5S	5	35	130	35	10	32	ZDT11	3
7801129	PSE11R035SS32-3L	3	35	190	35	10	32	ZDT11	3
47801106	PSE15R025WS25-2S	2	25	100	32	14	25	ZDT15	1
7801106	PSE15R025SS25-2S	2	25	120	35	14	25	ZDT15	2
7801133	PSE15R025SS25-2L	2	25	170	70	14	25	ZDT15	2
7801130	PSE15R028SS25-2S	2	28	120	35	14	25	ZDT15	3
7801134	PSE15R028SS25-2L	2	28	170	35	14	25	ZDT15	3
7801131	PSE15R030SS32-3S	3	30	130	45	14	32	ZDT15	2
7801135	PSE15R030SS32-3L	3	30	190	90	14	32	ZDT15	2
47801111	PSE15R032WS32-3S	3	32	125	40	14	32	ZDT15	1
7801107	PSE15R032SS32-2S	2	32	130	45	14	32	ZDT15	2
7801111	PSE15R032SS32-3S	3	32	130	45	14	32	ZDT15	2
7801136	PSE15R032SS32-3L	3	32	190	90	14	32	ZDT15	2
7801132	PSE15R035SS32-3S	3	35	130	35	14	32	ZDT15	3
7801137	PSE15R035SS32-3L	3	35	190	45	14	32	ZDT15	3
7801108	PSE15R040SS32-3S	3	40	140	50	14	32	ZDT15	3
7801112	PSE15R040SS32-4S	4	40	140	50	14	32	ZDT15	3
7801138	PSE15R040SS32-3L	3	40	190	45	14	32	ZDT15	3
7801109	PSE15R050SS32-3S	3	50	130	45	14	32	ZDT15	3
7801113	PSE15R050SS32-5S	5	50	130	45	14	32	ZDT15	3
7801110	PSE15R063SS32-4S	4	63	130	45	14	32	ZDT15	3
7801114	PSE15R063SS32-6S	6	63	130	45	14	32	ZDT15	3

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
16 - 35 (ZD-T11)	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	Klemmschraube
16 - 35 (ZD-T11)	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Schraubenschlüssel
25 - 63 (ZDKT15)	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	Klemmschraube
25 - 63 (ZDKT15)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Schraubenschlüssel

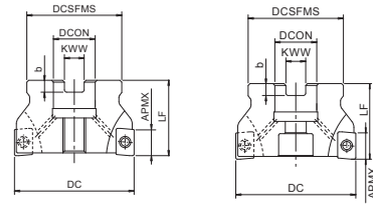
Fräsen | Wendeplatte



90 Grad

PSE AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



Typ 1

Typ 2

- 90° Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
- Aufsteckfräskopf
- 40 - 100 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Passende Wende- schneidplatte	Typ
7801000	PSE11R040M16-4	4	40	40	10	16	38	8,4	5,6	ZDT11	1
7801004	PSE11R040M16-6	6	40	40	10	16	38	8,4	5,6	ZDT11	1
7801001	PSE11R050M22-5	5	50	40	10	22	45	10,4	6,3	ZDT11	1
7801005	PSE11R050M22-7	7	50	40	10	22	45	10,4	6,3	ZDT11	1
7801002	PSE11R063M22-6	6	63	40	10	22	50	10,4	6,3	ZDT11	2
7801006	PSE11R063M22-8	8	63	40	10	22	50	10,4	6,3	ZDT11	2
7801003	PSE11R080M27-7	7	80	50	10	27	60	12,4	7	ZDT11	2
7801007	PSE11R080M27-10	10	80	50	10	27	60	12,4	7	ZDT11	2
7801008	PSE15R040M16-3	3	40	40	14	16	38	8,4	5,6	ZDT15	1
7801014	PSE15R040M16-4	4	40	40	14	16	38	8,4	5,6	ZDT15	1
7801009	PSE15R050M22-3	3	50	40	14	22	45	10,4	6,3	ZDT15	1
7801015	PSE15R050M22-5	5	50	40	14	22	45	10,4	6,3	ZDT15	1
7801010	PSE15R063M22-4	4	63	40	14	22	50	10,4	6,3	ZDT15	2
7801016	PSE15R063M22-6	6	63	40	14	22	50	10,4	6,3	ZDT15	2
7801011	PSE15R080M27-5	5	80	50	14	27	60	12,4	7	ZDT15	2
7801017	PSE15R080M27-8	8	80	50	14	27	60	12,4	7	ZDT15	2
7801012	PSE15R100M32-7	7	100	50	14	32	70	14,4	8	ZDT15	2
7801018	PSE15R100M32-10	10	100	50	14	32	70	14,4	8	ZDT15	2

Fräsen | Wendeplatte

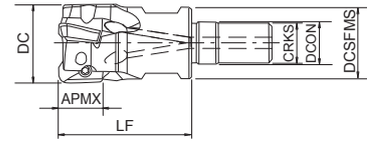
90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
40	7808150	PS0830 (M8x30)	Zentrale Klemmschraube
50	7808151	PS1031 (M10x31)	Zentrale Klemmschraube
40 - 80 (ZD-T11)	7808109	FS25673P (Torx 8IP)	Klemmschraube
40 - 80 (ZD-T11)	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Schraubenschlüssel
40 - 125 (ZDKT15)	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	Klemmschraube
40 - 125 (ZDKT15)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Schraubenschlüssel

PSE AUFSCHRAUBFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
- Aufschraubkopf
- 16 - 40 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	APMX	DCON	DCSFMS	LU	CRKS	Schraubenschlüssel	Passende Wendeplatte
7801600	PSE11R016SF8-2	2	16	10	8,5	14,5	27	8	10	ZD...T11...
7801601	PSE11R020SF10-3	3	20	10	10,5	18	33	10	14	ZD...T11...
7801602	PSE11R025SF12-4	4	25	10	12,5	23	35	12	17	ZD...T11...
7801603	PSE11R028SF12-4	4	28	10	12,5	23	35	12	17	ZD...T11...
7801604	PSE11R032SF16-5	5	32	10	17	28	40	16	22	ZD...T11...
7801605	PSE11R035SF16-5	5	35	10	17	28	40	16	22	ZD...T11...
7801606	PSE11R040SF16-6	6	40	10	17	28	40	16	22	ZD...T11...
7801607	PSE15R025SF12-2	2	25	14	12,5	23	35	12	17	ZD...T15...
7801608	PSE15R028SF12-2	2	28	14	12,5	23	35	12	17	ZD...T15...
7801609	PSE15R032SF16-3	3	32	14	17	28	40	16	22	ZD...T15...
7801610	PSE15R035SF16-3	3	35	14	17	28	40	16	22	ZD...T15...
7801611	PSE15R040SF16-4	4	40	14	17	28	40	16	22	ZD...T15...

Zubehör & Ersatzteile

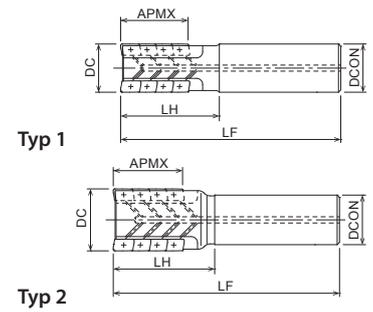
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
16 - 40 (ZD-T11)	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	Klemmschraube
16 - 40 (ZD-T11)	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Schraubenschlüssel
25 - 40 (ZDKT15)	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	Klemmschraube
25 - 40 (ZDKT15)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte

90 Grad

PSEL SS

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser mit langer Schneide
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 25 - 50 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	APMX	DCON	Anzahl WSP pro Schneide	Anzahl WSP gesamt	Passende Wende-schneidplatte	Typ
7802900	PSEL11R025SS25-2-27	2	25	125	50	27	25	3	6	ZDT11	1
7802901	PSEL11R032SS32-2-37	2	32	140	60	37	32	4	8	ZDT11	1
7802902	PSEL11R032SS32-3-45	3	32	140	60	45,5	32	5	15	ZDT11	1
7802903	PSEL11R040SS42-3-37	3	40	140	60	37	42	4	12	ZDT11	1
7802904	PSEL11R040SS42-4-45	4	40	140	60	45,5	42	5	20	ZDT11	1
7802905	PSEL15R040SS42-2-38	2	40	140	60	38	42	3	6	ZDT15	1
7802906	PSEL15R050SS42-3-50	3	50	144	64	50,5	42	4	12	ZDT15	2

Fräsen | Wendeplatte

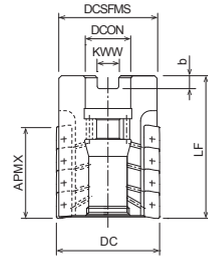
90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

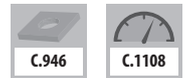
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
25 (ZD-T11)	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	Klemmschraube
25 (ZD-T11)	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Schraubenschlüssel
32 - 40 (ZD-T11)	7808109	FS25673P (Torx 8IP)	Klemmschraube
32 - 40 (ZD-T11)	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	Schraubenschlüssel
40 - 50 (ZDKT15)	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	Klemmschraube
40 - 50 (ZDKT15)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Schraubenschlüssel

PSEL AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser mit langer Schneide
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher
- Aufsteckfräskopf
- 50 - 80 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Anzahl WSP pro Schneide	Anzahl WSP gesamt	Passende Wendeschneidplatte
7802850	PSEL15R050M22-3-50	3	50	74	50,5	22	45	10,4	6,3	4	12	ZDKT150
7802851	PSEL15R063M27-3-50	3	63	74	50,5	27	60	12,4	7	4	12	ZDKT150
7802852	PSEL15R080M32-4-63	4	80	88	63	32	76	14,4	8	5	20	ZDKT150

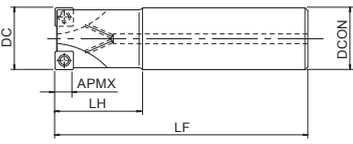
Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
50 - 80 (ZDKT15)	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	Klemmschraube
50 - 80 (ZDKT15)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	Schraubenschlüssel
50	7808132	OCB-M20-08	IKZ Abdichtung
63	7808133	OCB-M24-10	IKZ Abdichtung
80	7808134	OCB-M30-14	IKZ Abdichtung

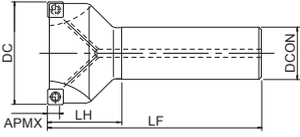
Fräsen | Wendeplatte
90 Grad

PSF SS

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



Typ 1



Typ 2

- Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 25 - 40 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	APMX	DCON	Typ
7803001	PSF09R025SS25-3S	3	25	120	35	5	25	1
7803002	PSF09R032SS32-4S	4	32	130	45	5	32	1
7803003	PSF09R040SS32-5S	5	40	140	50	5	32	2

Zubehör & Ersatzteile

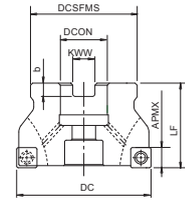
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
25 - 40	7808110	FS30573 (Torx 8)	Klemmschraube
25 - 40	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte

90 Grad

PSF AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- Eckfräser
- Wendschneidplatten mit 4 Schneiden
- Aufsteckfräskopf
- 50 - 80 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b
7803011	PSF09R050M22-6	6	50	40	5	22	45	10,4	6,3
7803012	PSF09R063M22-7	7	63	40	5	22	50	10,4	6,3
47803013	PSF09R080M27-9	9	80	50	5	27	60	12,4	7

Zubehör & Ersatzteile

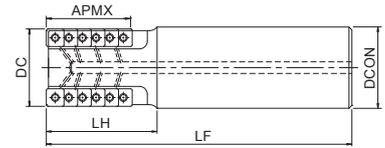
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
50 - 80	7808110	FS30573 (Torx 8)	Klemmschraube
50 - 80	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte
90 Grad



PSFL SS

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser mit langer Schneide
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden, Spanbrecher
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 32 - 40 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	APMX	DCON	Anzahl WSP pro Schneide	Anzahl WSP gesamt	Passende Wendeschneidplatte
7803700	PSFL09R032SS32-2-36	2	32	140	60	36	32	5	10	SD*T09
7803701	PSFL09R040SS42-3-43	3	40	140	60	43	42	6	18	SD*T09

Fräsen | Wendeplatte



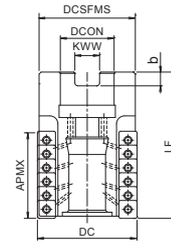
90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
32 - 40	7808110	FS30573 (Torx 8)	Klemmschraube
32 - 40	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel

PSFL AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Eckfräser mit langer Schneide
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden, Spanbrecher
- Aufsteckfräskopf
- 50 - 100 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Anzahl WSP pro Schneide	Anzahl WSP gesamt	Passende Wende-schneidplatte
7803702	PSFL09R050M22-4-50	4	50	75	50	22	48,5	10,4	6,3	7	28	SD*T09
7803703	PSFL09R050M22-4-78	4	50	100	78	22	48,5	10,4	6,3	11	44	SD*T09
7803704	PSFL09R050M27-4-50	4	50	75	50	27	48,5	12,4	7	7	28	SD*T09
7803705	PSFL09R050M27-4-78	4	50	100	78	27	48,5	12,4	7	11	44	SD*T09
7803706	PSFL12R063M27-4-60	4	63	85	60	27	60,5	12,4	7	6	24	SD*T12
7803707	PSFL12R063M27-4-100	4	63	125	100	27	60,5	12,4	7	10	40	SD*T12
7803708	PSFL12R080M32-5-70	5	80	95	70	32	77,3	14,4	8	7	35	SD*T12
7803709	PSFL12R080M32-5-110	5	80	143	110	32	77,3	14,4	8	11	55	SD*T12
7803710	PSFL12R100M32-6-120	6	100	153	120	32	97	16,4	9	12	72	SD*T12

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
50	7808110	FS30573 (Torx 8)	Klemmschraube
50	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel
63 - 100	7808129	FS40511 (Torx 15)	Klemmschraube
63 - 100	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
50	7808132	OCB-M20-08	IKZ Abdichtung
63	7808133	OCB-M24-10	IKZ Abdichtung
80 - 100	7808134	OCB-M30-14	IKZ Abdichtung

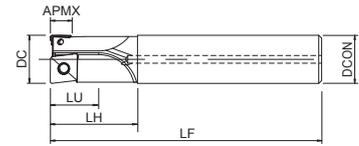
Fräsen | Wendeplatte



90 Grad

PMD SS - NEU

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- Multi-Funktionsfräser, Fräsen und Bohren
- 2 Varianten an Wendeschneidplatten (PSE & PZAG)
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 20 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	APMX	DCON	LU	NOF	Passende WSP	Passende Wende- schneidplatte
7803410	PMD11R020SS20-1S	1	20	130	35	10	20	20	2	ZPNT100408EN	ZDKT11T308 _{...}
7803413	PMD11R020SS20-1L	1	20	185	60	10	20	20	2	ZPNT100408EN	ZDKT11T308 _{...}
7803411	PMD11R025SS25-1S	1	25	140	45	10	25	25	2	ZPNT130508EN	ZDKT11T308 _{...}
7803414	PMD11R025SS25-1L	1	25	220	75	10	25	25	2	ZPNT130508EN	ZDKT11T308 _{...}
7803412	PMD11R032SS32-1S	1	32	150	50	10	32	28	2	ZPNT170608EN	ZDKT11T308 _{...}
7803415	PMD11R032SS32-1L	1	32	230	90	10	32	28	2	ZPNT170608EN	ZDKT11T308 _{...}

Fräsen | Wendeplatte



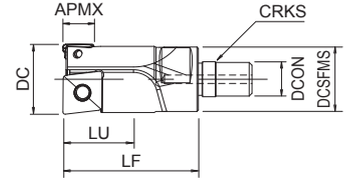
90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

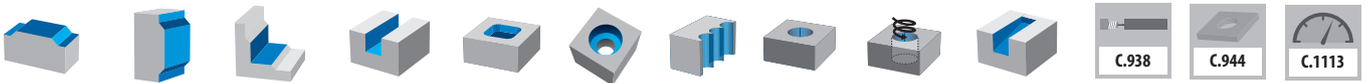
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Insert	Drehmoment	Spezifikation
20 - 32	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	ZDKT11	1,6 N.m	Klemmschraube
20	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	ZPNT10	3,2 N.m	Klemmschraube
25	7808114	FS45510P (Torx 20IP)	ZPNT13	5,0 N.m	Klemmschraube
32	7808114	FS45510P	ZPNT17	5,0 N.m	Klemmschraube
20 - 32	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	-	-	Schraubenschlüssel
20	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	-	-	Schraubenschlüssel
25 - 32	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	-	-	Schraubenschlüssel

PMD AUFSTECKFRÄSKOPF - NEU

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- 90° Multi-Funktionsfräser, Fräsen und Bohren
- 2 Varianten an Wendeschneidplatten (PSE & PZAG)
- Aufschraubfräskopf
- 20 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	APMX	DCON	DCSFMS	DN	LU	NOF	CRKS	Schraubenschlüssel	Passende WSP	Passende Wendeschneidplatte
7803416	PMD11R020SF10-1	1	20	48	10	10,5	18	18	20	2	10	14	ZDKT11T308...	ZPNT100408EN
7803417	PMD11R025SF12-1	1	25	48	10	12,5	23	22	25	2	12	17	ZDKT11T308...	ZPNT130508EN
7803418	PMD11R032SF16-1	1	32	58	10	17	28	27	28	2	16	22	ZDKT11T308...	ZPNT170608EN

Zubehör & Ersatzteile

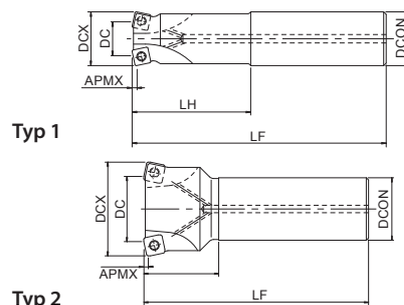
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Insert	Drehmoment	Spezifikation
20 - 32	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	ZDKT11	1,6 N.m	Klemmschraube
20	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	ZPNT10	3,2 N.m	Klemmschraube
25	7808114	FS45510P (Torx 20IP)	ZPNT13	5,0 N.m	Klemmschraube
32	7808114	FS45510P	ZPNT17	5,0 N.m	Klemmschraube
20 - 32	7808225	8IP-D (Torx 8IP)	-	-	Schraubenschlüssel
20	7808228	15IP-D (Torx 15IP)	-	-	Schraubenschlüssel
25 - 32	7808229	20IP-D (Torx 20IP)	-	-	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte 90 Grad



PHC SS

Fräsen | Wendeplatte | 90 Grad



- Hochvorschub-Radiusfräser für lange Auskräglängen
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden für hohe Vorschübe
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 16 - 40 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	LH	APMX	DCON	Passende Wende- schneidplatte	Typ
7800750	PHC07R016SS16-2S	2	7,4	16	100	30	0,8	16	SPMT07	1
7800755	PHC07R016SS16-2L	2	7,4	16	150	50	0,8	16	SPMT07	1
7800757	PHC07R018SS16-2L	2	9,4	18	150	25	0,8	16	SPMT07	2
7800751	PHC07R020SS20-3S	3	11,4	20	130	50	0,8	20	SPMT07	1
7800758	PHC07R020SS20-3L	3	11,4	20	160	80	0,8	20	SPMT07	1
7800760	PHC07R022SS20-3L	3	13,4	22	160	30	0,8	20	SPMT07	2
7800752	PHC07R025SS25-4S	4	16,4	25	140	60	0,8	25	SPMT07	1
7800761	PHC07R025SS25-4L	4	16,4	25	200	100	0,8	25	SPMT07	1
7800753	PHC07R030SS32-4S	4	21,4	30	150	70	0,8	32	SPMT07	1
7800764	PHC07R030SS32-4L	4	21,4	30	200	120	0,8	32	SPMT07	1
7800754	PHC07R032SS32-5S	5	23,4	32	150	70	0,8	32	SPMT07	1
7800765	PHC07R032SS32-5L	5	23,4	32	200	120	0,8	32	SPMT07	1
7800767	PHC07R035SS32-5L	5	26,4	35	200	50	0,8	32	SPMT07	2
7800700	PHC09R025SS25-2S	2	13,2	25	140	60	1	25	SDMT09	1
7800701	PHC09R025SS25-3S	3	13,2	25	140	60	1	25	SDMT09	1
7800704	PHC09R025SS25-2L	2	13,2	25	200	120	1	25	SDMT09	1
7800705	PHC09R025SS25-3L	3	13,2	25	200	120	1	25	SDMT09	1
7800716	PHC09R028SS25-3S	3	16,2	28	140	40	1	25	SDMT09	2
7800720	PHC09R028SS25-3L	3	16,2	28	200	40	1	25	SDMT09	2
7800717	PHC09R030SS32-3S	3	18,2	30	150	70	1	32	SDMT09	1
7800721	PHC09R030SS32-3L	3	18,2	30	200	120	1	32	SDMT09	1
7800702	PHC09R032SS32-3S	3	20,2	32	150	70	1	32	SDMT09	1
7800706	PHC09R032SS32-3L	3	20,2	32	200	120	1	32	SDMT09	1
7800718	PHC09R035SS32-3S	3	23,2	35	150	50	1	32	SDMT09	2
7800722	PHC09R035SS32-3L	3	23,2	35	200	50	1	32	SDMT09	2
7800703	PHC09R040SS32-4S	4	28,2	40	150	50	1	32	SDMT09	2
7800730	PHC12R030SS32-2S	2	13,4	30	150	70	2	32	SXMT12	1
7800708	PHC12R032SS32-2S	2	15,4	32	150	70	2	32	SXMT12	1
7800731	PHC12R035SS32-3S	3	18,4	35	150	50	2	32	SXMT12	2
7800709	PHC12R040SS32-3S	3	23,4	40	150	50	2	32	SXMT12	2

Fräsen | Wendeplatte



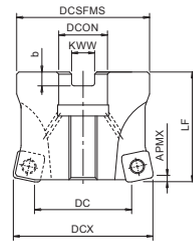
90 Grad

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
16 - 35 (SPMT07)	7808105	FS25550 (Torx 8)	Klemmschraube
16 - 35 (SPMT07)	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel
25 - 35 (SDMT09)	7808111	FS35572 (Torx 15)	Klemmschraube
25 - 35 (SDMT09)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
40 (SDMT09)	7808112	FS35586 (Torx 15)	Klemmschraube
40 (SDMT09)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
30 - 40 (SXMT12)	7808113	FS45510 (Torx 20)	Klemmschraube
30 - 40 (SXMT12)	7808209	T20-D (Torx 20)	Schraubenschlüssel

PHC AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



- Hochvorschub-Radiusfräser
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden für hohe Vorschübe
- Aufsteckfräskopf
- 40 - 100 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b	Passende Wende- schneidplatte	Typ
7800600	PHC09R040M16-4	4	28,2	40	40	1	16	38	8,4	5,6	SDMT09...	1
7800601	PHC09R050M22-5	5	38,2	50	50	1	22	47	10,4	6,3	SDMT09...	2
7800602	PHC09R052M22-5	5	40,2	52	50	1	22	47	10,4	6,3	SDMT09...	2
7800603	PHC09R063M22-6	6	51,2	63	50	1	22	60	10,4	6,3	SDMT09...	2
7800604	PHC09R066M22-7	7	54,2	66	50	1	22	60	10,4	6,3	SDMT09...	2
7800607	PHC12R040M16-3	3	23,4	40	40	2	16	38	8,4	5,6	SXMT12...	1
7800608	PHC12R050M22-4	4	33,4	50	50	2	22	47	10,4	6,3	SXMT12...	2
7800609	PHC12R052M22-4	4	35,4	52	50	2	22	47	10,4	6,3	SXMT12...	2
7800610	PHC12R063M22-5	5	46,4	63	50	2	22	60	10,4	6,3	SXMT12...	2
7800611	PHC12R066M22-6	6	49,4	66	50	2	22	60	10,4	6,3	SXMT12...	2
7800612	PHC12R080M27-7	7	63,4	80	50	2	27	76	12,4	7	SXMT12...	2
7800613	PHC12R100M32-8	8	83,4	100	63	2	32	96	14,4	8	SXMT12...	2

Zubehör & Ersatzteile

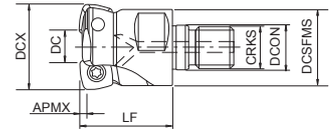
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
40	7808150	PS0830 (M8x30)	Zentrale Klemmschraube
40 - 63 (SDMT09)	7808112	FS35586 (Torx 15)	Klemmschraube
40 - 63 (SDMT09)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
40 - 100 (SXMT12)	7808113	FS45510 (Torx 20)	Klemmschraube
40 - 100 (SXMT12)	7808209	T20-D (Torx 20)	Schraubenschlüssel

Fräsen | Wendeplatte



PHC AUFSCHRAUBFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



- Hochvorschub-Radiusfräser
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden für hohe Vorschübe
- Aufschraubkopf
- 16 - 40 mm



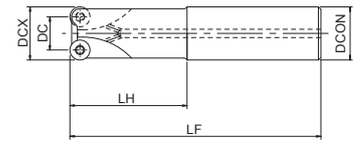
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	APMX	DCON	DCSFMS	CRKS	Schraubenschlüssel	Passende Wendeschneidplatte
7801520	PHC07R016SF8-2	2	7,4	16	27	0,8	8,5	14,5	8	10	SPMT07...
7801523	PHC07R020SF10-3	3	11,4	20	33	0,8	10,5	18	10	14	SPMT07...
7801525	PHC07R022SF10-3	3	13,4	22	33	0,8	10,5	18	10	14	SPMT07...
7801526	PHC07R025SF12-4	4	16,4	25	35	0,8	12,5	23	12	17	SPMT07...
7801529	PHC07R030SF16-4	4	21,4	30	40	0,8	17	28	16	22	SPMT07...
7801530	PHC07R032SF16-5	5	23,4	32	40	0,8	17	28	16	22	SPMT07...
7801532	PHC07R035SF16-5	5	26,4	35	40	0,8	17	28	16	22	SPMT07...
7801500	PHC09R025SF12-3	3	13,2	25	35	1	12,5	23	12	17	SDMT09...
7801501	PHC09R028SF12-3	3	16,2	28	35	1	12,5	23	12	17	SDMT09...
7801502	PHC09R030SF16-3	3	18,2	30	40	1	17	28	16	22	SDMT09...
7801503	PHC09R032SF16-3	3	20,2	32	40	1	17	28	16	22	SDMT09...
7801504	PHC09R035SF16-3	3	23,2	35	40	1	17	28	16	22	SDMT09...
7801505	PHC09R040SF16-4	4	28,2	40	40	1	17	28	16	22	SDMT09...
7801506	PHC12R030SF16-2	2	13,4	30	40	2	17	28	16	22	SXMT12...
7801507	PHC12R032SF16-2	2	15,4	32	40	2	17	28	16	22	SXMT12...
7801508	PHC12R035SF16-3	3	18,4	35	40	2	17	28	16	22	SXMT12...
7801509	PHC12R040SF16-3	3	23,4	40	40	2	17	28	16	22	SXMT12...

Fräsen | Wendeplatte

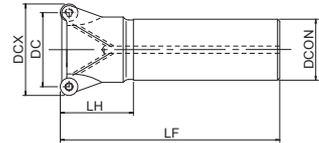


Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
16 - 35 (SPMT07)	7808105	FS25550 (Torx 8)	Klemmschraube
16 - 35 (SPMT07)	7808205	T8-D (Torx 8)	Schraubenschlüssel
25 - 35 (SDMT09)	7808111	FS35572 (Torx 15)	Klemmschraube
25 - 35 (SDMT09)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
40 (SDMT09)	7808112	FS35586 (Torx 15)	Klemmschraube
40 (SDMT09)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
30 - 40 (SXMT12)	7808113	FS45510 (Torx 20)	Klemmschraube
30 - 40 (SXMT12)	7808209	T20-D (Torx 20)	Schraubenschlüssel



Typ 1



Typ 2

- Radiusfräser
- Wendeschneidplatten, rund
- Zylindrisch, mit Innenkühlung
- 20 - 63 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	LH	DCON	Passende Wende- schneidplatte	Typ
7800300	PRC10R020SS20-2S	2	10	20	130	50	20	RP10	1
7800303	PRC10R020SS20-2L	2	10	20	180	80	20	RP10	1
7800301	PRC10R025SS25-3S	3	15	25	140	60	25	RP10	1
7800304	PRC10R025SS25-3L	3	15	25	200	120	25	RP10	1
7800302	PRC10R032SS32-4S	4	22	32	150	70	32	RP10	1
7800305	PRC10R032SS32-4L	4	22	32	200	120	32	RP10	1
7800318	PRC12R030SS32-2S	2	18	30	150	70	32	RP12	1
7800319	PRC12R030SS32-2L	2	18	30	200	120	32	RP12	1
7800306	PRC12R032SS32-2S	2	20	32	150	70	32	RP12	1
7800309	PRC12R032SS32-2L	2	20	32	200	120	32	RP12	1
7800320	PRC12R032SS32-3S	3	20	32	150	70	32	RP12	1
7800321	PRC12R032SS32-3L	3	20	32	200	120	32	RP12	1
7800307	PRC12R040SS32-3S	3	28	40	150	50	32	RP12	2
7800310	PRC12R040SS32-3L	3	28	40	250	50	32	RP12	2
7800308	PRC12R050SS42-4S	4	38	50	150	50	42	RP12	2
7800311	PRC12R050SS42-4L	4	38	50	250	50	42	RP12	2
7800312	PRC16R040SS32-2S	2	24	40	150	50	32	RP16	2
7800315	PRC16R040SS32-2L	2	24	40	250	50	32	RP16	2
7800313	PRC16R050SS42-3S	3	34	50	150	50	42	RP16	2
7800316	PRC16R050SS42-3L	3	34	50	250	50	42	RP16	2
7800314	PRC16R063SS42-4S	4	47	63	150	50	42	RP16	2
7800317	PRC16R063SS42-4L	4	47	63	250	50	42	RP16	2

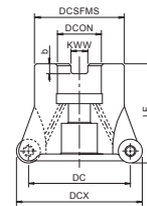
Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
20 - 40 (RPH-10)	7808116	FS30573A (Torx 10)	Klemmschraube
20 - 40 (RPH-10)	7808207	T10-D (Torx 10)	Schraubenschlüssel
32 - 50 (RPH-12)	7808112	FS35586 (Torx 15)	Klemmschraube
32 - 50 (RPH-12)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
40 - 63 (RPH-16)	7808113	FS45510 (Torx 20)	Klemmschraube
40 - 63 (RPH-16)	7808209	T20-D (Torx 20)	Schraubenschlüssel

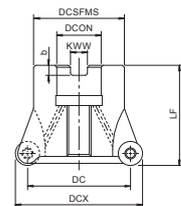


PRC AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



Typ 1



Typ 2

- Radiusfräser
- Wendeschneidplatten, rund
- Aufsteckfräskopf
- 50 - 100 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	DCON	DCSFMS	KWW	b	Passende Wende- schneidplatte	Typ
7800200	PRC12R050M22-4	4	38	50	40	22	45	10,4	6,3	RP12	2
7800204	PRC12R050M22-5	5	38	50	40	22	45	10,4	6,3	RP12	2
7800201	PRC12R063M22-4	4	51	63	40	22	50	10,4	6,3	RP12	2
7800206	PRC12R063M22-6	6	51	63	40	22	50	10,4	6,3	RP12	2
7800202	PRC12R080M27-5	5	68	80	50	27	60	12,4	7	RP12	2
7800207	PRC12R080M27-8	8	68	80	50	27	60	12,4	7	RP12	2
7800203	PRC12R100M32-6	6	88	100	50	32	70	14,4	8	RP12	2
7800208	PRC12R100M32-10	10	88	100	50	32	70	14,4	8	RP12	2
7800213	PRC16R050M22-3	3	34	50	40	22	45	10,4	6,3	RP16	1
7800214	PRC16R063M22-5	5	47	63	40	22	50	10,4	6,3	RP16	2
7800216	PRC16R080M27-6	6	64	80	50	27	60	12,4	7	RP16	2
7800217	PRC16R100M32-7	7	84	100	50	32	70	14,4	8	RP16	2

Fräsen | Wendeplatte

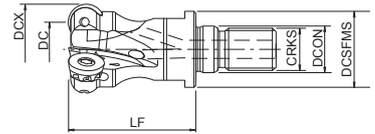


Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
50	7808151	PS1031 (M10x31)	Zentrale Klemmschraube
50 - 100 (RPH-12)	7808112	FS35586 (Torx 15)	Klemmschraube
50 - 100 (RPH-12)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel
50 - 100 (RPH-16)	7808113	FS45510 (Torx 20)	Klemmschraube
50 - 100 (RPH-16)	7808209	T20-D (Torx 20)	Schraubenschlüssel

PRC AUFSCHRAUBFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



- Radiusfräser
- Wendeschneidplatten, rund
- Aufschraubkopf
- 20 - 40 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	DCON	DCSFMS	CRKS	Schraubenschlüssel	Passende Wendeschneidplatte
7801700	PRC10R020SF10-2	2	10	20	33	10,5	18	10	14	RP...10...
7801701	PRC10R025SF12-3	3	15	25	35	12,5	23	12	17	RP...10...
7801702	PRC10R030SF16-3	3	20	30	40	17	28	16	22	RP...10...
7801703	PRC10R032SF16-4	4	22	32	40	17	28	16	22	RP...10...
7801704	PRC10R040SF16-4	4	30	40	40	17	28	16	22	RP...10...
7801705	PRC12R030SF16-2	2	18	30	40	17	28	16	22	RP...12...
7801706	PRC12R032SF16-3	3	20	32	40	17	28	16	22	RP...12...
7801707	PRC12R040SF16-3	3	28	40	40	17	28	16	22	RP...12...

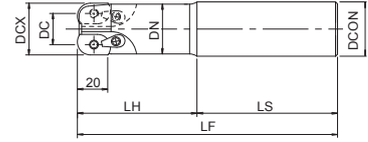
Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
20 - 40 (RPH-10)	7808116	FS30573A (Torx 10)	Klemmschraube
20 - 40 (RPH-10)	7808207	T10-D (Torx 10)	Schraubenschlüssel
32 - 40 (RPH-12)	7808112	FS35586 (Torx 15)	Klemmschraube
32 - 40 (RPH-12)	7808208	T15-D (Torx 15)	Schraubenschlüssel



PDR

Fräsen | Wendeplatte



- Hochvorschub-Radiusfräser, große Schnitttiefen
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden
- Zylindrisch
- 40 - 50 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	LH	APMX	DCON	DN	LS
7800000	PDR20R040SS42-2S	2	20	40	150	50	20	42	38,9	100
7800009	PDR20R040SS42-2L	2	20	40	250	150	20	42	38,9	100
7800004	PDR20R050SS42-3S	3	30	50	150	50	20	42	48,5	100
7800013	PDR20R050SS42-3L	3	30	50	250	150	20	42	48,5	100

Zubehör & Ersatzteile

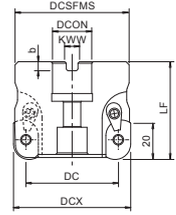
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
50 - 40	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)	Klemmschraube
50 - 40	7808000	20IP-T (Torx 20IP)	Schraubenschlüssel
50 - 40	7808002	CSY-20	Spannfinger

Fräsen | Wendeplatte



PDR AUFSTECKFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



- Hochvorschub-Radiusfräser, große Schnitttiefen
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden
- Aufsteckfräskopf
- 63 - 125 mm



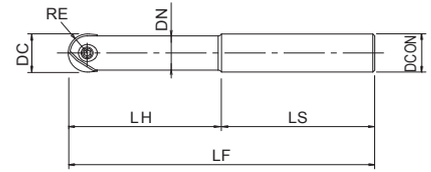
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	DCX	LF	APMX	DCON	DCSFMS	KWW	b
7800057	PDR20R063M22-3	3	43	63	63	20	22	60	10,4	6,3
7800058	PDR20R063M22-4	4	43	63	63	20	22	60	10,4	6,3
7800059	PDR20R080M27-4	4	60	80	63	20	27	76	12,4	7
7800060	PDR20R080M27-5	5	60	80	63	20	27	76	12,4	7
7800061	PDR20R100M32-5	5	80	100	63	20	32	96	14,4	8
7800062	PDR20R100M32-6	6	80	100	63	20	32	96	14,4	8
7800063	PDR20R125M40-6	6	105	125	63	20	40	100	16,4	9

Zubehör & Ersatzteile

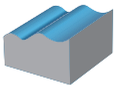
Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Spezifikation
63 - 125	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)	Klemmschraube
63 - 125	7808000	20IP-T (Torx 20IP)	Schraubenschlüssel
63 - 125	7808002	CSY-20	Spannfinger

Fräsen | Wendeplatte





- Kugelfräser zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- Zylindrisch
- 6 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	LF	LH	DCON	DN	LS	ULDR	Plattensitzgröße	Spezifikation
7801429	PFB-R060SS06-S80CS	2	6	3	80	15	6	5,4	65	2,5	1	Vollhartmetall
7801439	PFB-R060SS06-L100CS	2	6	3	100	30	6	5,4	70	5	1	Vollhartmetall
7801419	PFB-R060SS06-LL120CS	2	6	3	120	42	6	5,4	78	7	1	Vollhartmetall
7801430	PFB-R080SS08-S100CS	2	8	4	100	20	8	7	80	2,5	2	Vollhartmetall
7801440	PFB-R080SS08-L120CS	2	8	4	120	40	8	7	80	5	2	Vollhartmetall
7801420	PFB-R080SS08-LL140CS	2	8	4	140	56	8	7	84	7	2	Vollhartmetall
7801431	PFB-R100SS10-S100CS	2	10	5	100	25	10	9	75	2,5	3	Vollhartmetall
7801441	PFB-R100SS10-L130CS	2	10	5	130	50	10	9	80	5	3	Vollhartmetall
7801421	PFB-R100SS10-LL150CS	2	10	5	150	70	10	9	80	7	3	Vollhartmetall
7801432	PFB-R120SS12-S110CS	2	12	6	110	30	12	11	80	2,5	4	Vollhartmetall
7801442	PFB-R120SS12-L140CS	2	12	6	140	60	12	11	80	5	4	Vollhartmetall
7801422	PFB-R120SS12-LL160CS	2	12	6	160	84	12	11	76	7	4	Vollhartmetall
7801433	PFB-R160SS16-S140CS	2	16	8	140	40	16	14	100	2,5	5	Vollhartmetall
7801443	PFB-R160SS16-L160CS	2	16	8	160	72	16	14	88	4,5	5	Vollhartmetall
7801423	PFB-R160SS16-LL200CS	2	16	8	200	96	16	14	104	6	5	Vollhartmetall
7801434	PFB-R200SS20-S160CS	2	20	10	160	50	20	18	110	2,5	6	Vollhartmetall
7801444	PFB-R200SS20-L180CS	2	20	10	180	90	20	18	90	4,5	6	Vollhartmetall
7801424	PFB-R200SS20-LL240CS	2	20	10	240	120	20	18	120	6	6	Vollhartmetall
7801435	PFB-R250SS25-S160CS	2	25	12,5	160	62,5	25	22	97,5	2,5	7	Vollhartmetall
7801445	PFB-R250SS25-L200CS	2	25	12,5	200	100	25	22	100	4	7	Vollhartmetall
7801425	PFB-R250SS25-LL260CS	2	25	12,5	260	137,5	25	22	122,5	5,5	7	Vollhartmetall
7801436	PFB-R300SS32-S170CS	2	30	15	170	75	32	27	95	2,5	8	Vollhartmetall
7801446	PFB-R300SS32-L220CS	2	30	15	220	120	32	27	100	4	8	Vollhartmetall
7801426	PFB-R300SS32-LL290CS	2	30	15	290	165	32	27	125	5,5	8	Vollhartmetall
7801437	PFB-R320SS32-S180CS	2	32	16	180	80	32	29	100	2,5	9	Vollhartmetall
7801447	PFB-R320SS32-L230CS	2	32	16	230	128	32	29	102	4	9	Vollhartmetall
7801427	PFB-R320SS32-LL300CS	2	32	16	300	176	32	29	124	5,5	9	Vollhartmetall
7801400	PFB-R080SS08-S120	2	8	4	120	36	8	7	84	4,5	2	Stahl
7801401	PFB-R100SS10-S130	2	10	5	130	45	10	9	85	4,5	3	Stahl
7801402	PFB-R120SS12-S130	2	12	6	130	54	12	11	76	4,5	4	Stahl
7801403	PFB-R160SS16-S140	2	16	8	140	64	16	14	76	4	5	Stahl
7801404	PFB-R200SS20-S160	2	20	10	160	80	20	18	80	4	6	Stahl
7801405	PFB-R250SS25-S160	2	25	12,5	160	75	25	22	85	3	7	Stahl
7801406	PFB-R300SS32-S170	2	30	15	170	90	32	27	80	3	8	Stahl
7801407	PFB-R320SS32-S180	2	32	16	180	96	32	29	84	3	9	Stahl

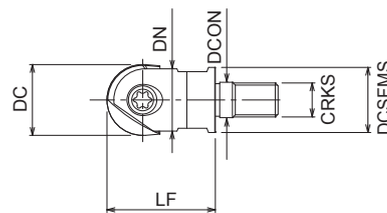
Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation
6	7808124	FS20652RB	0,8 N.m	Klemmschraube
8	7808123	FS25669RB	1,0 N.m	Klemmschraube
10	7808117	FS30686RB	1,2 N.m	Klemmschraube
12	7808118	FS35610RB	2,0 N.m	Klemmschraube
16	7808119	FS40613RB	3,0 N.m	Klemmschraube
20	7808120	FS50615RB	5,0 N.m	Klemmschraube
25	7808121	FS60620RB	5,0 N.m	Klemmschraube
30 - 32	7808122	FS80624RB	6,0 N.m	Klemmschraube
6	7808203	T6-D (Torx 6)	-	Schraubenschlüssel
8	7808204	T7-D (Torx 7)	-	Schraubenschlüssel
10	7808205	T8-D (Torx 8)	-	Schraubenschlüssel
12	7808207	T10-D (Torx 10)	-	Schraubenschlüssel
16	7808208	T15-D (Torx 15)	-	Schraubenschlüssel
20	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
25	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
30 - 32	7808212	T30-T (Torx 30)	-	Schraubenschlüssel

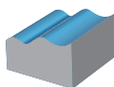


PFB AUFSCHRAUBFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



- Kugelfräser zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- Aufschraubkopf
- 10 - 30 mm

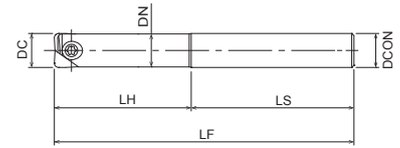


EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	LF	DCON	DCSFMS	DN	Plattensitzgröße	CRKS	Schraubenschlüssel
7801490	PFB-R100SF6	2	10	6	26	6,5	9	9	3	6	7
7801491	PFB-R120SF6	2	12	8	26	6,5	11	11	4	6	7
7801492	PFB-R160SF8	2	16	10	32	8,5	14,5	14	5	8	10
7801493	PFB-R200SF10	2	20	12,5	38	10,5	18	18	6	10	14
7801494	PFB-R250SF12	2	25	15	38	12,5	23	22	7	12	17
7801495	PFB-R300SF16	2	30	-	43	17	28	27	8	16	22

Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation
6	7808124	FS20652RB	0,8 N.m	Klemmschraube
8	7808123	FS25669RB	1,0 N.m	Klemmschraube
10	7808117	FS30686RB	1,2 N.m	Klemmschraube
12	7808118	FS35610RB	2,0 N.m	Klemmschraube
16	7808119	FS40613RB	3,0 N.m	Klemmschraube
20	7808120	FS50615RB	5,0 N.m	Klemmschraube
25	7808121	FS60620RB	5,0 N.m	Klemmschraube
30 - 32	7808122	FS80624RB	6,0 N.m	Klemmschraube
6	7808203	T6-D (Torx 6)	-	Schraubenschlüssel
8	7808204	T7-D (Torx 7)	-	Schraubenschlüssel
10	7808205	T8-D (Torx 8)	-	Schraubenschlüssel
12	7808207	T10-D (Torx 10)	-	Schraubenschlüssel
16	7808208	T15-D (Torx 15)	-	Schraubenschlüssel
20	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
25	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
30 - 32	7808212	T30-T (Torx 30)	-	Schraubenschlüssel





- Fräser mit Eckenradius zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- Zylindrisch
- 6 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	LH	DCON	DN	LS	ULDR	Plattensitzgröße	Spezifikation
7832029	PFR-R060SS06-S80CS	2	6	80	15	6	5,4	65	2,5	1	Vollhartmetall
7832039	PFR-R060SS06-L100CS	2	6	100	30	6	5,4	70	5	1	Vollhartmetall
7832019	PFR-R060SS06-LL120CS	2	6	120	42	6	5,4	79	7	1	Vollhartmetall
7832030	PFR-R080SS08-S100CS	2	8	100	20	8	7,5	80	2,5	2	Vollhartmetall
7832040	PFR-R080SS08-L120CS	2	8	120	40	8	7,5	80	5	2	Vollhartmetall
7832020	PFR-R080SS08-LL140CS	2	8	140	56	8	7,5	84	7	2	Vollhartmetall
7832031	PFR-R100SS10-S100CS	2	10	100	25	10	9,5	75	2,5	3	Vollhartmetall
7832041	PFR-R100SS10-L130CS	2	10	130	50	10	9,5	80	5	3	Vollhartmetall
7832021	PFR-R100SS10-LL150CS	2	10	150	70	10	9,5	80	7	3	Vollhartmetall
7832032	PFR-R120SS12-S110CS	2	12	110	30	12	11,5	80	2,5	4	Vollhartmetall
7832042	PFR-R120SS12-L140CS	2	12	140	60	12	11,5	80	5	4	Vollhartmetall
7832022	PFR-R120SS12-LL160CS	2	12	160	84	12	11,5	76	7	4	Vollhartmetall
7832033	PFR-R160SS16-S140CS	2	16	140	40	16	15,5	100	2,5	5	Vollhartmetall
7832043	PFR-R160SS16-L160CS	2	16	160	72	16	15,5	88	4,5	5	Vollhartmetall
7832023	PFR-R160SS16-LL200CS	2	16	200	96	16	15,5	104	6	5	Vollhartmetall
7832034	PFR-R200SS20-S160CS	2	20	160	50	20	19,5	110	2,5	6	Vollhartmetall
7832044	PFR-R200SS20-L180CS	2	20	180	90	20	19,5	90	4,5	6	Vollhartmetall
7832024	PFR-R200SS20-LL240CS	2	20	240	120	20	19,5	120	6	6	Vollhartmetall
7832035	PFR-R250SS25-S160CS	2	25	160	62,5	25	24,5	97,5	2,5	7	Vollhartmetall
7832045	PFR-R250SS25-L200CS	2	25	200	100	25	24,5	100	4	7	Vollhartmetall
7832025	PFR-R250SS25-LL260CS	2	25	260	137,5	25	24,5	122,5	5,5	7	Vollhartmetall
7832036	PFR-R300SS32-S170CS	2	30	170	75	32	29,5	95	2,5	8	Vollhartmetall
7832046	PFR-R300SS32-L220CS	2	30	220	120	32	29,5	100	4	8	Vollhartmetall
7832026	PFR-R300SS32-LL290CS	2	30	290	165	32	29,5	125	5,5	8	Vollhartmetall
7832037	PFR-R320SS32-S180CS	2	32	180	80	32	31,5	100	2,5	9	Vollhartmetall
7832047	PFR-R320SS32-L230CS	2	32	230	128	32	31,5	102	4	9	Vollhartmetall
7832027	PFR-R320SS32-LL300CS	2	32	300	176	32	31,5	124	5,5	9	Vollhartmetall
7832000	PFR-R080SS08-S120	2	8	120	36	8	7,5	84	4,5	2	Stahl
7832001	PFR-R100SS10-S130	2	10	130	45	10	9,5	85	4,5	3	Stahl
7832002	PFR-R120SS12-S130	2	12	130	54	12	11,5	76	4,5	4	Stahl
7832003	PFR-R160SS16-S140	2	16	140	64	16	15,5	76	4	5	Stahl
7832004	PFR-R200SS20-S160	2	20	160	80	20	19,5	80	4	6	Stahl
7832005	PFR-R250SS25-S160	2	25	160	75	25	24,5	85	3	7	Stahl
7832006	PFR-R300SS32-S170	2	30	170	90	32	29,5	80	3	8	Stahl
7832007	PFR-R320SS32-S180	2	32	180	96	32	31,5	84	3	9	Stahl

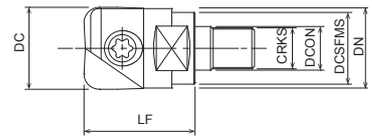
Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation
6	7808124	FS20652RB	0,8 N.m	Klemmschraube
8	7808123	FS25669RB	1,0 N.m	Klemmschraube
10	7808117	FS30686RB	1,2 N.m	Klemmschraube
12	7808118	FS35610RB	2,0 N.m	Klemmschraube
16	7808119	FS40613RB	3,0 N.m	Klemmschraube
20	7808120	FS50615RB	5,0 N.m	Klemmschraube
25	7808121	FS60620RB	5,0 N.m	Klemmschraube
30 - 32	7808122	FS80624RB	6,0 N.m	Klemmschraube
6	7808203	T6-D (Torx 6)	-	Schraubenschlüssel
8	7808204	T7-D (Torx 7)	-	Schraubenschlüssel
10	7808205	T8-D (Torx 8)	-	Schraubenschlüssel
12	7808207	T10-D (Torx 10)	-	Schraubenschlüssel
16	7808208	T15-D (Torx 15)	-	Schraubenschlüssel
20	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
25	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
30 - 32	7808212	T30-T (Torx 30)	-	Schraubenschlüssel

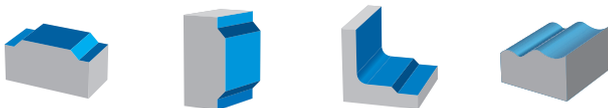


PFR AUFSCHRAUBFRÄSKOPF

Fräsen | Wendeplatte



- Fräser mit Eckenradius zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- Aufschraubkopf
- 10 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	LF	DCON	DCSFMS	DN	Plattensitzgröße	CRKS	Schraubenschlüssel
7832090	PFR-R100SF6	2	10	26	6,5	9	9	3	6	7
7832091	PFR-R120SF6	2	12	26	6,5	11	11	4	6	7
7832092	PFR-R160SF8	2	16	32	8,5	14,5	15	5	8	10
7832093	PFR-R200SF10	2	20	38	10,5	18	19	6	10	14
7832094	PFR-R250SF12	2	25	38	12,5	23	24	7	12	17
7832095	PFR-R300SF16	2	30	43	17	28	29	8	16	22
7832096	PFR-R320SF16	2	32	43	17	28	31	9	16	22

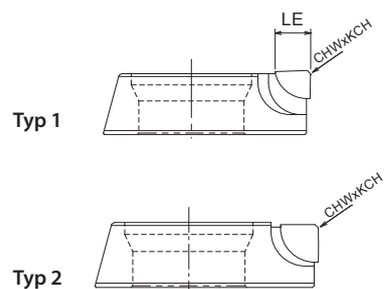
Zubehör & Ersatzteile

Passender Grundkörper	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation
6	7808124	FS20652RB	0,8 N.m	Klemmschraube
8	7808123	FS25669RB	1,0 N.m	Klemmschraube
10	7808117	FS30686RB	1,2 N.m	Klemmschraube
12	7808118	FS35610RB	2,0 N.m	Klemmschraube
16	7808119	FS40613RB	3,0 N.m	Klemmschraube
20	7808120	FS50615RB	5,0 N.m	Klemmschraube
25	7808121	FS60620RB	5,0 N.m	Klemmschraube
30 - 32	7808122	FS80624RB	6,0 N.m	Klemmschraube
6	7808203	T6-D (Torx 6)	-	Schraubenschlüssel
8	7808204	T7-D (Torx 7)	-	Schraubenschlüssel
10	7808205	T8-D (Torx 8)	-	Schraubenschlüssel
12	7808207	T10-D (Torx 10)	-	Schraubenschlüssel
16	7808208	T15-D (Torx 15)	-	Schraubenschlüssel
20	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
25	7808209	T20-D (Torx 20)	-	Schraubenschlüssel
30 - 32	7808212	T30-T (Torx 30)	-	Schraubenschlüssel



PFAL WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendschneidplatten



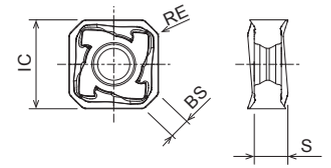
- Planfräser zum Schlichten von Aluminium
- PKD-Schneiden



EDP	Bezeichnung	KCH	CHW	LE	Typ	Sorte	P		M		K		N		S		H	
							trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig
7820500	FR1204	45	0,4	4	1	DP010						●	●					
7820502	FR1206	45	0,4	6	1	DP010						●	●					
7820501	FR1204-W	45	0,4	-	2	DP010						●	●					

PAS WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- 45° Planfräser
- Doppelseitige Wendeschneidplatten mit 8 Schneiden



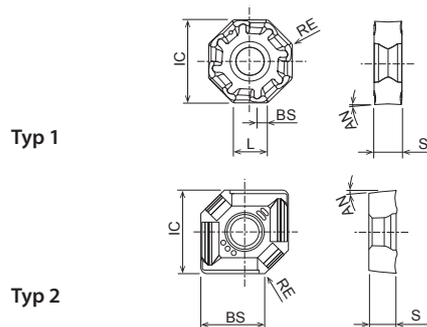
EDP	Bezeichnung	IC	S	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H		
								trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig	
7814061	SNKU1505AZER-GM	15,88	7,18	1	3,65	6,5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7819061	SNKU1505AZER-GM	15,88	7,18	1	3,65	6,5	XC3025	●	●	○	○	○	○							
7813061	SNKU1505AZER-GM	15,88	7,18	1	3,65	6,5	XP2040	○	○	○	●						○	○		
7812060	SNKU1505AZER-GR	15,88	7,18	1	3,65	6,5	XC1015					●	●							

Fräsen | Wendeplatte
Wendeschneidplatten



PAO WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



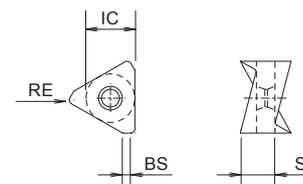
- 45° Planfräser
- Doppelseitige Wendeschneidplatten mit 16 Schneiden



EDP	Bezeichnung	IC	S	L	AN	RE	BS	APMX	Typ	Sorte	P		M		K		N		S		H		
											trocken	fl.	trocken	fl.	GG	GGG	trocken	fl.	trocken	fl.	trocken	fl.	
7814062	OZKU060508SR-GM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7825062	OZKU060508SR-GM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XC3030	●	●			○	○							
7813062	OZKU060508SR-GM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XP2040	○	○	○	○								○	
7826062	OZKU060508SR-GM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XP2025	○	○		●								○	
7816085	OZKU060508ER-SM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XC5040			○									●	
7812062	OZKU060508SR-GM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XC1015					○	○							
7812086	OZKU060508SR-GR	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XC1015					●	○							
7821062	OZKU060508SR-GM	17,1	5,66	6	3	0,8	2	3,5	1	XP1020					○	○							
7814064	XAHT060525SR-GM	17,1	5,66	10	3	2,5	10	3,5	2	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7812064	XAHT060525SR-GM	17,1	5,66	10	3	2,5	10	3,5	2	XC1015					○	○							

PSTW WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendschneidplatten



- 90° Eckfräser
- Doppelseitige Wendschneidplatten mit 6 Schneiden



EDP	Bezeichnung	IC	S	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H	
								trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
7813104	TNHU090404FR-NM	7,46	4,64	0,4	1,15	12	CK010												
7811087	TNHU120608ER-NM	10,8	6,55	0,8	1,25	12	CK010												
7821091	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XC3020	●				○	○						
7827088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3020	●				○	○						
7821092	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP3025		●			○	○						
7828088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3025		●			○	○						
7821095	TNKH090404ER-GL	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XC3030	●				○	○						
7825089	TNKH120608ER-GL	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3030	●				○	○						
7821093	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XC3030	●				○	○						
7825088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3030	●				○	○						
7813101	TNKH090404ER-GL	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814089	TNKH120608ER-GL	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7813097	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7813105	TNKH090408ER-GM	7,46	4,64	0,8	0,9	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7813107	TNKH090412ER-GM	7,46	4,64	1,2	0,6	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814094	TNKH120612ER-GM	10,8	6,55	1,2	1,0	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814095	TNKH120616ER-GM	10,8	6,55	1,6	0,75	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814096	TNKH120620ER-GM	10,8	6,55	2,0	0,60	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7813098	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813106	TNKH090408ER-GM	7,46	4,64	0,8	0,9	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813108	TNKH090412ER-GM	7,46	4,64	1,2	0,6	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813094	TNKH120612ER-GM	10,8	6,55	1,2	1,0	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813095	TNKH120616ER-GM	10,8	6,55	1,6	0,75	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813096	TNKH120620ER-GM	10,8	6,55	2,0	0,60	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813100	TNKH090404ER-GL	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813089	TNKH120608ER-GL	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	○
7813099	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XC1015					○	○						
7812088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC1015					○	○						
7813102	TNKH090404ER-GR	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XC1015					○	○						
7812090	TNKH120608ER-GR	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC1015					○	○						
7821094	TNKH090404ER-GM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP1020					○	○						
7821088	TNKH120608ER-GM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP1020					○	○						
7821096	TNKH090404ER-GR	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XP1020					○	○						
7821090	TNKH120608ER-GR	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP1020					○	○						
7813103	TNKH090404ER-SM	7,46	4,64	0,4	1,2	12	XC5040										○	○	○
7816091	TNKH120608ER-SM	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC5040										○	○	○

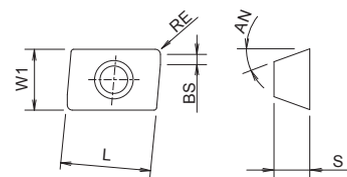
Fräsen | Wendeplatte



Wendschneidplatten

PSE/PMD WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- 90° Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher



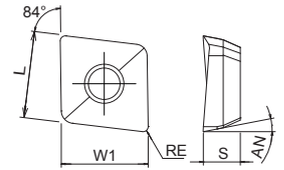
EDP	Bezeichnung	S	W1	L	AN	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H		
										trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig	
7811023	ZDKT11T308FR-NM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	CK010													
7827026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3020	●				○	○							
7827032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3020	●				○	○							
7827033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3020	●				○	○							
7828026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3025		●			○	○							
7828032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3025		●			○	○							
7828033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3025		●			○	○							
7825026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3030	●				○	○							
7825032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3030	●				○	○							
7825033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3030	●				○	○							
7814026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7826026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2025		○		●						○			
7826032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2025		○		●						○			
7813026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○						○		○	
7813032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○						○		○	
7813033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○						○		○	
7812033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC1015					●	●							
7815031	ZDKT11T308ER-SM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC5035			●	○						○			
7816031	ZDKT11T308ER-SM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC5040				○						●			
7824035	ZDKT11T308SR-HR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP6015	○				○	○						●	

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschneidplatten

PZAG WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten & Aufschraubköpfe



- Aufbohren
- Wendeschneidplatten mit 2 Schneiden



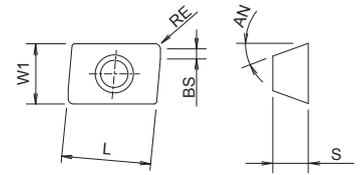
EDP	Bezeichnung	S	W1	L	AN	RE	Sorte	P		M		K		N		S		H	
								trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig
7814108	ZPNT100408EN	4,65	10,95	10,95	11	0,8	XP8030	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
7814110	ZPNT130508EN	5,46	13,92	13,92	11	0,8	XP8030	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
7814111	ZPNT170608EN	6,31	17,85	17,85	11	0,8	XP8030	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○

Fräsen | Wendeplatte
Wendeschneidplatten & Aufschraubköpfe



PSE WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschnidplatten



- 90° Eckfräser
- Wendeschnidplatten mit 2 Schneiden, mit Spanbrecher



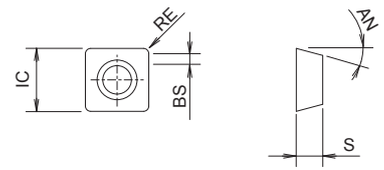
EDP	Bezeichnung	S	W1	L	AN	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H		
										trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig	
7814026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814025	ZDKT11T304SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814053	ZDKT11T312SR-GM	3,8	6,8	11	15	1,2	1	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814038	ZDKT11T320SR-GM	3,8	6,8	11	15	2	2,1	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814054	ZDKT11T330SR-GM	3,8	6,8	11	15	3	1,5	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814055	ZDKT11T340SR-GM	3,8	6,8	11	15	4	-	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7825026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3030	●												
7825025	ZDKT11T304SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	XP3030	●												
7825032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3030	●												
7825033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3030	●												
7828026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3025		●											
7828032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3025		●											
7828033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP3025		●											
7813026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○						○	○		
7813025	ZDKT11T304SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	XP2040	○	○	○	○						○	○		
7813032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○									
7813033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○									
7826026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2025		○											
7826025	ZDKT11T304SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	XP2025		○											
7826032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP2025		○											
7815031	ZDKT11T308ER-SM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC5035			●	○									○
7815027	ZDKT11T316ER-SM	3,8	6,8	11	15	1,6	0,8	10	XC5035			●	○									○
7816034	ZDKT11T304ER-SM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	XC5040				○									
7816031	ZDKT11T308ER-SM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC5040				○									
7816027	ZDKT11T316ER-SM	3,8	6,8	11	15	1,6	0,8	10	XC5040				○									
7827026	ZDKT11T308SR-GL	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3020	●												
7827032	ZDKT11T308SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3020	●												
7827033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC3020	●												
7812025	ZDKT11T304SR-GM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	XC1015													
7812033	ZDKT11T308SR-GR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XC1015													
7824035	ZDKT11T308SR-HR	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	XP6015	○												○
7811048	ZDKT11T302FR-NM	3,8	6,8	11	15	0,2	2	10	CK010								●	●	●			
7811049	ZDKT11T304FR-NM	3,8	6,8	11	15	0,4	1,8	10	CK010								●	●	●			
7811024	ZDHT11T304FR-NM	3,5	6,8	11	15	0,4	1,8	10	CK010								●	●	●			
7811023	ZDKT11T308FR-NM	3,8	6,8	11	15	0,8	1,4	10	CK010								●	●	●			
7814057	ZDKT150508SR-GL	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP3035	●	●	○	○									
7814029	ZDKT150508SR-GM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP3035	●	●	○	○									
7814077	ZDKT150512SR-GM	5,56	9,3	15	15	1,2	1,2	14	XP3035	●	●	○	○									
7814078	ZDKT150516SR-GM	5,56	9,3	15	15	1,6	0,8	14	XP3035	●	●	○	○									
7814079	ZDKT150520SR-GM	5,56	9,3	15	15	2	2,1	14	XP3035	●	●	○	○									
7814080	ZDKT150530SR-GM	5,56	9,3	15	15	3	1,9	14	XP3035	●	●	○	○									
7814081	ZDKT150540SR-GM	5,56	9,3	15	15	4	1,1	14	XP3035	●	●	○	○									
7814082	ZDKT150550SR-GM	5,56	9,3	15	15	5	0,7	14	XP3035	●	●	○	○									
7814058	ZDKT150508SR-GR	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP3035	●	●	○	○									
7825057	ZDKT150508SR-GL	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP3030	●												
7825029	ZDKT150508SR-GM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP3030	●												
7825058	ZDKT150508SR-GR	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP3030	●												
7813057	ZDKT150508SR-GL	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP2040	○	○	○	○									○
7813028	ZDKT150508SR-GM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP2040	○	○	○	○									○
7813058	ZDKT150508SR-GR	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP2040	○	○	○	○									○
7826057	ZDKT150508SR-GL	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP2025		○											○
7826029	ZDKT150508SR-GM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP2025		○											○
7815056	ZDKT150508ER-SM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XC5035			●										○
7816056	ZDKT150508ER-SM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XC5040				○									○
7812029	ZDKT150508SR-GM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XC1015													
7812058	ZDKT150508SR-GR	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XC1015													
7824036	ZDKT150508SR-HR	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	XP6015	○												○
7811046	ZDKT150508FR-NM	5,56	9,3	15	15	0,8	1,6	14	CK010													○

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschnidplatten

PSF/PSFL WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden



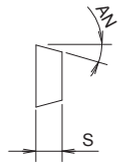
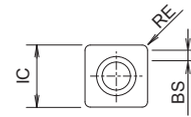
EDP	Bezeichnung	IC	S	AN	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H		
									trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig	
7811076	SDHT09T308FR-NM	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	CK010								●					
7811625	SDHT120508FR-NM	12,38	5	15	0,8	1,2	5	CK010								●					
7825073	SDKT09T308SR-GL	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XC3030	●												
7825074	SDKT09T308SR-GM	12,38	3,97	15	0,8	2,5	5	XC3030	●												
7825622	SDKT120508SR-GM	9,07	5	15	0,8	1,2	5	XC3030	●												
7814073	SDKT09T308SR-GL	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814074	SDKT09T308SR-GM	12,38	3,97	15	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814621	SDKT120508SR-GM	9,07	5	15	0,8	1,2	5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7813073	SDKT09T308SR-GL	12,38	3,97	15	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	●						○	○		
7813074	SDKT09T308SR-GM	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	●						○	○		
7813623	SDKT120508SR-GL	9,07	5	15	0,8	1,2	5	XP2040	○	○	○	●						○	○		
7812075	SDKT09T308SR-GR	12,38	3,97	15	0,8	2,5	5	XC1015					●	●							
7812624	SDKT120508SR-GR	9,07	5	15	0,8	1,2	5	XC1015					●	●							
7816073	SDKT09T308SR-GL	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XC5040			○								●		
7816620	SDKT120508SR-GL	12,38	5	15	0,8	1,2	5	XC5040			○								●		

Fräsen | Wendeplatte
Wendeschneidplatten



PSF WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Eckfräser
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden



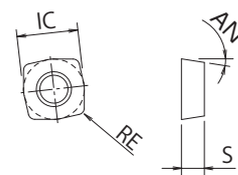
EDP	Bezeichnung	IC	S	AN	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H		
									trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig	
7814073	SDKT09T308SR-GL	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814074	SDKT09T308SR-GM	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7813073	SDKT09T308SR-GL	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	●									
7813074	SDKT09T308SR-GM	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	●									
7816073	SDKT09T308SR-GL	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XC5040				○									
7812075	SDKT09T308SR-GR	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	XC1015					●	●							
7811076	SDHT09T308FR-NM	9,07	3,97	15	0,8	2,5	5	CK010							●						

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschneidplatten

PHC WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Hochvorschub-Radiusfräser für lange Auskraglängen
- Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden



EDP	Bezeichnung	IC	S	AN	RE	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H	
								trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig
7814092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7828092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XP3025	●	●			○	○						
7827092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XC3020	●	●			○	○						
7825092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XC3030	●	●			○	○						
7813092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XP2025	○	○		●					○	○		
7816093	SPMT070305ER-SM	7	2,75	11	0,5	0,8	XC5040				○					●			
7812092	SPMT070305SR-GM	7	2,75	11	0,5	0,8	XC1015					●	●						
7814020	SDMT09T308SR-GM	9,52	3,97	15	0,8	1	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825020	SDMT09T308SR-GM	9,52	3,97	15	0,8	1	XC3030	●	●			○	○						
7813020	SDMT09T308SR-GM	9,52	3,97	15	0,8	1	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826020	SDMT09T308SR-GM	9,52	3,97	15	0,8	1	XP2025	○	○		●					○	○		
7815021	SDMT09T308ER-SM	9,52	3,97	15	0,8	1	XC5035				●					○	○		
7816021	SDMT09T308ER-SM	9,52	3,97	15	0,8	1	XC5040									●			
7812020	SDMT09T308SR-GM	9,52	3,97	15	0,8	1	XC1015					●	●						
7814022	SXMT120410SR-GM	12,7	4,76	9	1	2	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825022	SXMT120410SR-GM	12,7	4,76	9	1	2	XC3030	●	●			○	○						
7813022	SXMT120410SR-GM	12,7	4,76	9	1	2	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826022	SXMT120410SR-GM	12,7	4,76	9	1	2	XP2025	○	○		●					○	○		
7815023	SXMT120410ER-SM	12,7	4,76	9	1	2	XC5035				●					○	○		
7816023	SXMT120410ER-SM	12,7	4,76	9	1	2	XC5040									●			
7812022	SXMT120410SR-GM	12,7	4,76	9	1	2	XC1015					●	●						

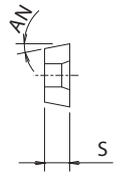
Fräsen | Wendeplatte



Wendeschneidplatten

PRC WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Radiusfräser
- Wendeschneidplatten, rund



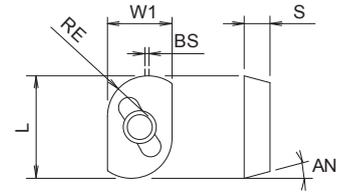
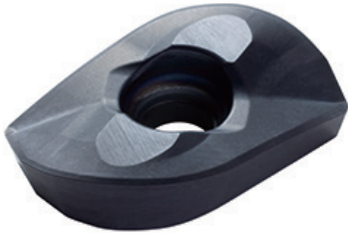
EDP	Bezeichnung	IC	S	AN	Sorte	P		M		K		N		S		H	
						trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig
7814030	RPHW10T3MOSN	10	3,97	11	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825017	RPHW10T3MOSN	10	3,97	11	XC3030	●				○	○						
7813008	RPHT10T3MOEN-GL	10	3,97	11	XP2040	○	○	○	●						○	○	
7826008	RPHT10T3MOEN-GL	10	3,97	11	XP2025		○		●						○	○	
7815050	RPHT10T3M8EN-SM	10	3,97	11	XC5035			●	○						○	○	
7815010	RPHT10T3MOEN-SM	10	3,97	11	XC5035			●	○						○	○	
7816050	RPHT10T3M8EN-SM	10	3,97	11	XC5040				○						●		
7824083	RPMT10T3M8EN-HR	10	3,97	11	XP6015	○				○	○						●
7812017	RPHW10T3MOEN	10	3,97	11	XC1015					●	●						
7811009	RPHT10T3MOFN-NM	10	3,97	11	CK010							●					
7814018	RPHW1204MOSN	12	4,76	11	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825018	RPHW1204MOSN	12	4,76	11	XC3030	●				○	○						
7813011	RPHT1204MOEN-GL	12	4,76	11	XP2040	○	○	○	●						○	○	
7826011	RPHT1204MOEN-GL	12	4,76	11	XP2025		○		●						○	○	
7815051	RPHT1204M8EN-SM	12	4,76	11	XC5035			●	○						○	○	
7815012	RPHT1204MOEN-SM	12	4,76	11	XC5035			●	○						○	○	
7816051	RPHT1204M8EN-SM	12	4,76	11	XC5040				○						●		
7824084	RPMT1204M8EN-HR	12	4,76	11	XP6015	○				○	○						●
7812018	RPHW1204MOSN	12	4,76	11	XC1015					●	●						
7811013	RPHT1204MOFN-NM	12	4,76	11	CK010							●					
7814019	RPHW1605MOSN	16	5,56	11	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825019	RPHW1605MOSN	16	5,56	11	XC3030	●				○	○						
7813014	RPHT1605MOEN-GL	16	5,56	11	XP2040	○	○	○	●						○	○	
7826014	RPHT1605MOEN-GL	16	5,56	11	XP2025		○		●						○	○	
7815052	RPHT1605M8EN-SM	16	5,56	11	XC5035			●	○						○	○	
7815015	RPHT1605MOEN-SM	16	5,56	11	XC5035			●	○						○	○	
7816052	RPHT1605M8EN-SM	16	5,56	11	XC5040				○						●		
7812019	RPHW1605MOSN	16	5,56	11	XC1015					●	●						
7811016	RPHT1605MOFN-NM	16	5,56	11	CK010							●					

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschneidplatten

PDR WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendschneidplatten



- Hochvorschub-Radiusfräser, große Schnitttiefen
- Wendschneidplatten mit 2 Schneiden



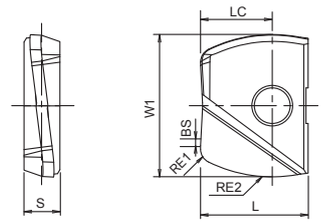
EDP	Bezeichnung	S	W1	L	AN	RE	BS	APMX	Sorte	P		M		K		N		S		H	
										trocken		trocken		GG	GGG	trocken		trocken		trocken	
7810000	ADMT2006100PDR-GM	6,35	16	24,18	15	10	1	20	XP3930												

Fräsen | Wendeplatte
Wendschneidplatten



PFB-BR WENDESCHNEIDPLATTEN - NEU

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Tonnen-Form
- Konturfräsen vertikaler Flächen
- Planfräsen
- 10 - 32 mm



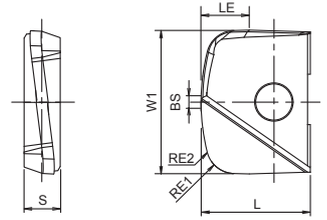
EDP	Bezeichnung	ZEFP	S	W1	L	RE	RE2	BS	LC	Sorte	Grundkörpergröße	P		M		K		N		S		H		
												trocken	flutend	trocken	flutend	GG	GGG	trocken	flutend	trocken	flutend	trocken	flutend	
7820071	PFB100R150-BR-ST	2	2,6	10	8,5	1	15	0,3	5	XP3225	3	●		○										
7820072	PFB120R180-BR-ST	2	3	12	10	1	18	0,3	6	XP3225	4	●		○										
7820073	PFB160R240-BR-ST	2	4	16	12	2	24	0,5	8	XP3225	5	●		○										
7820074	PFB200R300-BR-ST	2	5	20	15	2	30	0,5	10	XP3225	6	●		○										
7820075	PFB250R375-BR-ST	2	6	25	18,5	2,5	37,5	0,5	12,5	XP3225	7	●		○										
7820076	PFB320R480-BR-ST	2	7	32	23,5	3	48	0,5	16	XP3225	9	●		○										
7820081	PFB100R150-BR-SH	2	2,6	10	8,5	1	15	0,3	5	XP3310	3					●	●						●	
7820082	PFB120R180-BR-SH	2	3	12	10	1	18	0,3	6	XP3310	4					●	●						●	
7820083	PFB160R240-BR-SH	2	4	16	12	2	24	0,5	8	XP3310	5					●	●						●	
7820084	PFB200R300-BR-SH	2	5	20	15	2	30	0,5	10	XP3310	6					●	●						●	
7820085	PFB250R375-BR-SH	2	6	25	18,5	2,5	37,5	0,5	12,5	XP3310	7					●	●						●	
7820086	PFB320R480-BR-SH	2	7	32	23,5	3	48	0,5	16	XP3310	9					●	●						●	

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschneidplatten

PFB-LZ WENDESCHNEIDPLATTEN - NEU

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Linsen-Form
- Konturfräsen horizontaler Flächen
- Konturfräsen von Freiformflächen
- 10 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	S	W1	L	RE	RE2	BS	LC	Sorte	Grundkör- pergröße	P		M		K		N		S		H		
												trocken	☉	trocken	☉	GG	GGG	trocken	☉	trocken	☉	trocken	☉	
7820091	PFB100R150-LZ-ST	2	2,6	10	8,5	1	15	0,75	3,3	XP3225	3	☉		☉										
7820092	PFB120R180-LZ-ST	2	3	12	10	1	18	0,75	4	XP3225	4	☉		☉										
7820093	PFB160R240-LZ-ST	2	4	16	12	2	24	1	5,3	XP3225	5	☉		☉										
7820094	PFB200R300-LZ-ST	2	5	20	15	2	30	1,75	6,7	XP3225	6	☉		☉										
7820095	PFB250R375-LZ-ST	2	6	25	18,5	2,5	37,5	1,75	8,3	XP3225	7	☉		☉										
7820096	PFB320R480-LZ-ST	2	7	32	23,5	3	48	2	10,7	XP3225	9	☉		☉										
7820101	PFB100R150-LZ-SH	2	2,6	10	8,5	1	15	0,75	3,3	XP3310	3					☉	☉						☉	
7820102	PFB120R180-LZ-SH	2	3	12	10	1	18	0,75	4	XP3310	4					☉	☉						☉	
7820103	PFB160R240-LZ-SH	2	4	16	12	2	24	1	5,3	XP3310	5					☉	☉						☉	
7820104	PFB200R300-LZ-SH	2	5	20	15	2	30	1,75	6,7	XP3310	6					☉	☉						☉	
7820105	PFB250R375-LZ-SH	2	6	25	18,5	2,5	37,5	1,75	8,3	XP3310	7					☉	☉						☉	
7820106	PFB320R480-LZ-SH	2	7	32	23,5	3	48	2	10,7	XP3310	9					☉	☉						☉	

Fräsen | Wendeplatte



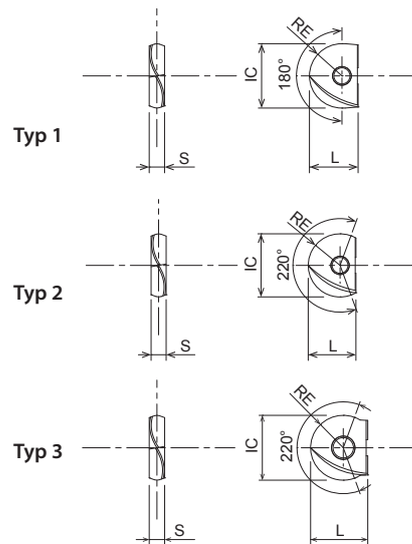
Wendeschneidplatten

PFB WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Kugelfräser zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- 6 - 32 mm



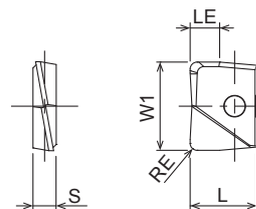
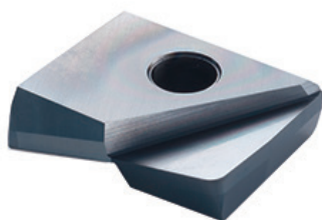
EDP	Bezeichnung	Grad	IC	S	L	RE	Typ	Sorte	Grundkörpergröße	P		M		K		N		S		H	
										trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig
7820030	PFB080-SP	180	8	2,4	7	4	1	XP3225	2	●		●				●			○		
7820031	PFB100-SP	180	10	2,6	8,5	5	1	XP3225	3	●		●				●			○		
7820032	PFB120-SP	180	12	3	10	6	1	XP3225	4	●		●				●			○		
7820033	PFB160-SP	180	16	4	12	8	1	XP3225	5	●		●				●			○		
7820034	PFB200-SP	180	20	5	15	10	1	XP3225	6	●		●				●			○		
7820035	PFB250-SP	180	25	6	18,5	12,5	1	XP3225	7	●		●				●			○		
7820036	PFB300-SP	180	30	7	22,5	15	1	XP3225	8	●		●				●			○		
7820010	PFB080-SP	180	8	2,4	7	4	1	XP3320	2	○		○		○	○				●		○
7820011	PFB100-SP	180	10	2,6	8,5	5	1	XP3320	3	○		○		○	○				●		○
7820012	PFB120-SP	180	12	3	10	6	1	XP3320	4	○		○		○	○				●		○
7820013	PFB160-SP	180	16	4	12	8	1	XP3320	5	○		○		○	○				●		○
7820014	PFB200-SP	180	20	5	15	10	1	XP3320	6	○		○		○	○				●		○
7820015	PFB250-SP	180	25	6	18,5	12,5	1	XP3320	7	○		○		○	○				●		○
7820016	PFB300-SP	180	30	7	22,5	15	1	XP3320	8	○		○		○	○				●		○
7820039	PFB060-SH	220	6	2	5	3	2	XP3310	1					●	●						●
7820040	PFB080-SH	180	8	2,4	7	4	1	XP3310	2					●	●						●
7820041	PFB100-SH	180	10	2,6	8,5	5	1	XP3310	3					●	●						●
7820042	PFB120-SH	180	12	3	10	6	1	XP3310	4					●	●						●
7820043	PFB160-SH	180	16	4	12	8	1	XP3310	5					●	●						●
7820044	PFB200-SH	180	20	5	15	10	1	XP3310	6					●	●						●
7820045	PFB250-SH	180	25	6	18,5	12,5	1	XP3310	7					●	●						●
7820046	PFB300-SH	180	30	7	22,5	15	1	XP3310	8					●	●						●
7820047	PFB320-SH	180	32	7	23,5	16	1	XP3310	9					●	●						●
48333000	PFB160-Q-SH	220	16	4	12	8	2	XP3310	5					●	●						●
48333001	PFB200-Q-SH	220	20	5	15	10	2	XP3310	6					●	●						●
7820018	PFB060-D	220	6	2	5	3	2	XC4505	1							●					
7820019	PFB070-D	220	7	2	5,5	3,5	2	XC4505	1							●					
7820020	PFB080-D	180	8	2,4	7	4	1	XC4505	2							●					
7820021	PFB100-D	180	10	2,6	8,5	5	1	XC4505	3							●					
7820022	PFB120-D	180	12	3	10	6	1	XC4505	4							●					
7820023	PFB160-D	180	16	4	12	8	1	XC4505	5							●					
7820024	PFB200-D	180	20	5	15	10	1	XC4505	6							●					
7820025	PFB250-D	180	25	6	18,5	12,5	1	XC4505	7							●					
7820026	PFB300-D	180	30	7	22,5	15	1	XC4505	8							●					
7820048	PFB060-Q	220	6	2	5	3	2	XP3225	1	●		●							○		
7820049	PFB070-Q	220	7	2	5,5	3,5	2	XP3225	1	●		●							○		
7820050	PFB080-Q	220	8	2,4	7	4	2	XP3225	2	●		●							○		
7820051	PFB100-Q	220	10	2,6	8,5	5	2	XP3225	3	●		●							○		
7820052	PFB120-Q	220	12	3	10	6	2	XP3225	4	●		●							○		
7820053	PFB160-Q	220	16	4	12	8	3	XP3225	5	●		●							○		
7820054	PFB200-Q	220	20	5	15	10	3	XP3225	6	●		●							○		
7820055	PFB250-Q	220	25	6	18,5	12,5	3	XP3225	7	●		●							○		
7820056	PFB300-Q	220	30	7	22,5	15	3	XP3225	8	●		●							○		
7820060	PFB080-Q-ST	200	8	2,4	7	4	2	XP2225	2	○		○							●		○
7820061	PFB100-Q-ST	200	10	2,6	8,5	5	2	XP2225	3	○		○							●		○
7820062	PFB120-Q-ST	200	12	3	10	6	2	XP2225	4	○		○							●		○
7820063	PFB160-Q-ST	220	16	4	12	8	3	XP2225	5	○		○							●		○
7820064	PFB200-Q-ST	220	20	5	15	10	3	XP2225	6	○		○							●		○
7820065	PFB250-Q-ST	220	25	6	18,5	12,5	3	XP2225	7	○		○							●		○
7820066	PFB300-Q-ST	220	30	7	22,5	15	3	XP2225	8	○		○							●		○

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschneidplatten

PFR WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschnidplatten



- Fräser mit Eckenradius zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- 6 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	S	W1	L	RE	LE	Sorte	Grundkörpergröße	P		M		K		N		S		H	
									trocken	☉	trocken	☉	GG	GGG	trocken	☉	trocken	☉	trocken	☉
									●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7820350	PFR060R03-ST	2	6	5	0,3	2	XP3225	1	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820351	PFR060R05-ST	2	6	5	0,5	2	XP3225	1	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820352	PFR060R10-ST	2	6	5	1	2	XP3225	1	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820353	PFR070R03-ST	2	7	5,5	0,3	2	XP3225	1	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820354	PFR070R05-ST	2	7	5,5	0,5	2	XP3225	1	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820355	PFR070R10-ST	2	7	5,5	1	2	XP3225	1	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820200	PFR080R03-ST	2,4	8	7	0,3	2,7	XP3225	2	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820201	PFR080R05-ST	2,4	8	7	0,5	2,7	XP3225	2	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820202	PFR080R10-ST	2,4	8	7	1	2,7	XP3225	2	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820203	PFR080R20-ST	2,4	8	7	2	2,7	XP3225	2	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820204	PFR100R03-ST	2,6	10	8,5	0,3	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820205	PFR100R05-ST	2,6	10	8,5	0,5	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820206	PFR100R10-ST	2,6	10	8,5	1	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820207	PFR100R20-ST	2,6	10	8,5	2	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820356	PFR110R03-ST	2,6	11	8,5	0,3	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820357	PFR110R05-ST	2,6	11	8,5	0,5	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820358	PFR110R10-ST	2,6	11	8,5	1	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820359	PFR110R20-ST	2,6	11	8,5	2	3,3	XP3225	3	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820208	PFR120R03-ST	3	12	10	0,3	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820209	PFR120R05-ST	3	12	10	0,5	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820210	PFR120R10-ST	3	12	10	1	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820211	PFR120R20-ST	3	12	10	2	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820212	PFR120R30-ST	3	12	10	3	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820360	PFR130R03-ST	3	13	10	0,3	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820361	PFR130R05-ST	3	13	10	0,5	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820362	PFR130R10-ST	3	13	10	1	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820363	PFR130R20-ST	3	13	10	2	4	XP3225	4	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820213	PFR160R03-ST	4	16	12	0,3	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820214	PFR160R05-ST	4	16	12	0,5	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820215	PFR160R10-ST	4	16	12	1	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820216	PFR160R20-ST	4	16	12	2	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820217	PFR160R30-ST	4	16	12	3	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820364	PFR170R03-ST	4	17	12	0,3	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820365	PFR170R05-ST	4	17	12	0,5	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820366	PFR170R10-ST	4	17	12	1	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820367	PFR170R20-ST	4	17	12	2	5,3	XP3225	5	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820218	PFR200R03-ST	5	20	15	0,3	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820219	PFR200R05-ST	5	20	15	0,5	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820220	PFR200R10-ST	5	20	15	1	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820221	PFR200R20-ST	5	20	15	2	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820222	PFR200R30-ST	5	20	15	3	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820368	PFR210R03-ST	5	21	15	0,3	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820369	PFR210R05-ST	5	21	15	0,5	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820370	PFR210R10-ST	5	21	15	1	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820371	PFR210R20-ST	5	21	15	2	6,7	XP3225	6	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820223	PFR250R03-ST	6	25	18,5	0,3	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820224	PFR250R05-ST	6	25	18,5	0,5	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820225	PFR250R10-ST	6	25	18,5	1	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820226	PFR250R20-ST	6	25	18,5	2	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820227	PFR250R30-ST	6	25	18,5	3	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820372	PFR260R03-ST	6	26	18,5	0,3	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820373	PFR260R05-ST	6	26	18,5	0,5	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○
7820374	PFR260R10-ST	6	26	18,5	1	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○

Fräsen | Wendeplatte

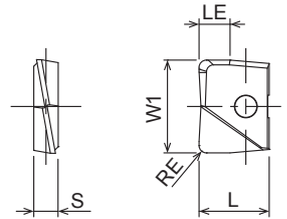
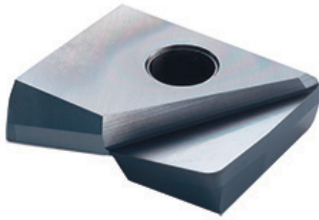


Wendeschnidplatten

C

PFR WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschneidplatten



- Fräser mit Eckenradius zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- 6 - 32 mm



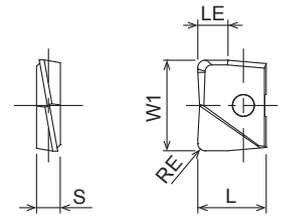
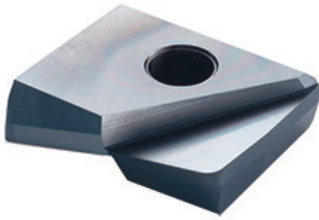
EDP	Bezeichnung	S	W1	L	RE	LE	Sorte	Grundkörpergröße	P		M		K		N		S		H	
									trocken	fl.	trocken	fl.	GG	GGG	trocken	fl.	trocken	fl.	trocken	fl.
									●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7820375	PFR260R20-ST	6	26	18,5	2	8,3	XP3225	7	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820228	PFR300R03-ST	7	30	22,5	0,3	10	XP3225	8	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820229	PFR300R05-ST	7	30	22,5	0,5	10	XP3225	8	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820230	PFR300R10-ST	7	30	22,5	1	10	XP3225	8	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820231	PFR300R20-ST	7	30	22,5	2	10	XP3225	8	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820232	PFR300R30-ST	7	30	22,5	3	10	XP3225	8	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820233	PFR320R03-ST	7	32	23,5	0,3	10,3	XP3225	9	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820234	PFR320R05-ST	7	32	23,5	0,5	10,3	XP3225	9	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820235	PFR320R10-ST	7	32	23,5	1	10,3	XP3225	9	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820236	PFR320R20-ST	7	32	23,5	2	10,3	XP3225	9	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820237	PFR320R30-ST	7	32	23,5	3	10,3	XP3225	9	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○
7820400	PFR060R03-SH	2	6	5	0,3	2	XP3310	1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820401	PFR060R05-SH	2	6	5	0,5	2	XP3310	1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820402	PFR060R10-SH	2	6	5	1	2	XP3310	1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820403	PFR070R03-SH	2	7	5,5	0,3	2	XP3310	1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820404	PFR070R05-SH	2	7	5,5	0,5	2	XP3310	1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820405	PFR070R10-SH	2	7	5,5	1	2	XP3310	1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820250	PFR080R03-SH	2,4	8	7	0,3	2,7	XP3310	2	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820251	PFR080R05-SH	2,4	8	7	0,5	2,7	XP3310	2	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820252	PFR080R10-SH	2,4	8	7	1	2,7	XP3310	2	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820253	PFR080R20-SH	2,4	8	7	2	2,7	XP3310	2	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820254	PFR100R03-SH	2,6	10	8,5	0,3	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820255	PFR100R05-SH	2,6	10	8,5	0,5	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820256	PFR100R10-SH	2,6	10	8,5	1	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820257	PFR100R20-SH	2,6	10	8,5	2	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820406	PFR110R03-SH	2,6	11	8,5	0,3	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820407	PFR110R05-SH	2,6	11	8,5	0,5	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820408	PFR110R10-SH	2,6	11	8,5	1	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820409	PFR110R20-SH	2,6	11	8,5	2	3,3	XP3310	3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820258	PFR120R03-SH	3	12	10	0,3	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820259	PFR120R05-SH	3	12	10	0,5	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820260	PFR120R10-SH	3	12	10	1	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820261	PFR120R20-SH	3	12	10	2	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820262	PFR120R30-SH	3	12	10	3	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820410	PFR130R03-SH	3	13	10	0,3	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820411	PFR130R05-SH	3	13	10	0,5	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820412	PFR130R10-SH	3	13	10	1	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820413	PFR130R20-SH	3	13	10	2	4	XP3310	4	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820263	PFR160R03-SH	4	16	12	0,3	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820264	PFR160R05-SH	4	16	12	0,5	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820265	PFR160R10-SH	4	16	12	1	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820266	PFR160R20-SH	4	16	12	2	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820267	PFR160R30-SH	4	16	12	3	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820414	PFR170R03-SH	4	17	12	0,3	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820415	PFR170R05-SH	4	17	12	0,5	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820416	PFR170R10-SH	4	17	12	1	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820417	PFR170R20-SH	4	17	12	2	5,3	XP3310	5	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820268	PFR200R03-SH	5	20	15	0,3	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820269	PFR200R05-SH	5	20	15	0,5	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820270	PFR200R10-SH	5	20	15	1	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820271	PFR200R20-SH	5	20	15	2	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820272	PFR200R30-SH	5	20	15	3	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7820418	PFR210R03-SH	5	21	15	0,3	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○

Fräsen | Wendeplatte

Wendeschneidplatten

PFR WENDESCHNEIDPLATTEN

Fräsen | Wendeplatte | Wendeschnidplatten



- Fräser mit Eckenradius zum Schlichten
- Hervorragende Schärfe
- 6 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	S	W1	L	RE	LE	Sorte	Grundkörpergröße	P		M		K		N		S		H		
									trocken	flüssig	trocken	flüssig	GG	GGG	trocken	flüssig	trocken	flüssig	trocken	flüssig	
									●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
7820419	PFR210R05-SH	5	21	15	0,5	6,7	XP3310	6	●	○	○	○	●	●						●	○
7820420	PFR210R10-SH	5	21	15	1	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	●						●	○
7820421	PFR210R20-SH	5	21	15	2	6,7	XP3310	6	○	○	○	○	●	●						●	○
7820273	PFR250R03-SH	6	25	18,5	0,3	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820274	PFR250R05-SH	6	25	18,5	0,5	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820275	PFR250R10-SH	6	25	18,5	1	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820276	PFR250R20-SH	6	25	18,5	2	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820277	PFR250R30-SH	6	25	18,5	3	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820422	PFR260R03-SH	6	26	18,5	0,3	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820423	PFR260R05-SH	6	26	18,5	0,5	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820424	PFR260R10-SH	6	26	18,5	1	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820425	PFR260R20-SH	6	26	18,5	2	8,3	XP3310	7	○	○	○	○	●	●						●	○
7820278	PFR300R03-SH	7	30	22,5	0,3	10	XP3310	8	○	○	○	○	●	●						●	○
7820279	PFR300R05-SH	7	30	22,5	0,5	10	XP3310	8	○	○	○	○	●	●						●	○
7820280	PFR300R10-SH	7	30	22,5	1	10	XP3310	8	○	○	○	○	●	●						●	○
7820281	PFR300R20-SH	7	30	22,5	2	10	XP3310	8	○	○	○	○	●	●						●	○
7820282	PFR300R30-SH	7	30	22,5	3	10	XP3310	8	○	○	○	○	●	●						●	○
7820283	PFR320R03-SH	7	32	23,5	0,3	10,3	XP3310	9	○	○	○	○	●	●						●	○
7820284	PFR320R05-SH	7	32	23,5	0,5	10,3	XP3310	9	○	○	○	○	●	●						●	○
7820285	PFR320R10-SH	7	32	23,5	1	10,3	XP3310	9	○	○	○	○	●	●						●	○
7820286	PFR320R20-SH	7	32	23,5	2	10,3	XP3310	9	○	○	○	○	●	●						●	○
7820287	PFR320R30-SH	7	32	23,5	3	10,3	XP3310	9	○	○	○	○	●	●						●	○
7820450	PFR060R03-D	2	6	5	0,3	2	XC4505	1							●						
7820451	PFR060R05-D	2	6	5	0,5	2	XC4505	1							●						
7820452	PFR060R10-D	2	6	5	1	2	XC4505	1							●						
7820300	PFR080R03-D	2,4	8	7	0,3	2,7	XC4505	2							●						
7820301	PFR080R05-D	2,4	8	7	0,5	2,7	XC4505	2							●						
7820302	PFR080R10-D	2,4	8	7	1	2,7	XC4505	2							●						
7820303	PFR100R03-D	2,6	10	8,5	0,3	3,3	XC4505	3							●						
7820304	PFR100R05-D	2,6	10	8,5	0,5	3,3	XC4505	3							●						
7820305	PFR100R10-D	2,6	10	8,5	1	3,3	XC4505	3							●						
7820306	PFR120R03-D	3	12	10	0,3	4	XC4505	4							●						
7820307	PFR120R05-D	3	12	10	0,5	4	XC4505	4							●						
7820308	PFR120R10-D	3	12	10	1	4	XC4505	4							●						
7820309	PFR160R03-D	4	16	12	0,3	5,3	XC4505	5							●						
7820310	PFR160R05-D	4	16	12	0,5	5,3	XC4505	5							●						
7820311	PFR160R10-D	4	16	12	1	5,3	XC4505	5							●						
7820312	PFR200R03-D	5	20	15	0,3	6,7	XC4505	6							●						
7820313	PFR200R05-D	5	20	15	0,5	6,7	XC4505	6							●						
7820314	PFR200R10-D	5	20	15	1	6,7	XC4505	6							●						

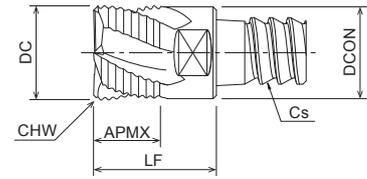
Fräsen | Wendeplatte



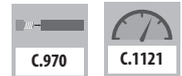
Wendeschnidplatten

PXNL / PXNH AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- VHM-Wechselkopf mit ungleichem Drall
- Zum Schruppen in 45 HRC Werkstoffen
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 25 mm



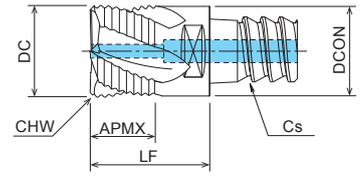
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	CHW	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
											●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830400	PXNL100C10-04C005	4	10	0,5	7	13	9,7	C10	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830401	PXNL120C12-04C005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	C12	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830402	PXNL160C16-04C006	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	C16	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830403	PXNL200C20-04C006	4	20	0,6	14	21,5	19,6	C20	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830404	PXNL250C25-04C006	4	25	0,6	17,5	27,5	24	C25	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830450	PXNH100C10-04C005	4	10	0,5	7	13	9,7	C10	40/42	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830451	PXNH120C12-04C005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	C12	40/42	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830452	PXNH160C16-04C006	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	C16	40/42	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830453	PXNH200C20-04C006	4	20	0,6	14	21,5	19,6	C20	40/42	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830454	PXNH250C25-04C006	4	25	0,6	17,5	27,5	24	C25	40/42	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○

Fräsen | Wendeplatte

Aufschraubköpfe

PXNL OH AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- Niedriger, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie, mit Innenkühlung
- Zum Schruppen in 45 HRC Werkstoffen
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 12 - 25 mm



EDP	Bezeichnung	ZEPF	DC	CHW	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
7830411	PXNL120C12-04C005-O	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	C12	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830412	PXNL160C16-04C006-O	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	C16	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830413	PXNL200C20-04C006-O	4	20	0,6	14	21,5	19,6	C20	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830414	PXNL250C25-04C006-O	4	25	0,6	17,5	27,5	24	C25	19/21	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○

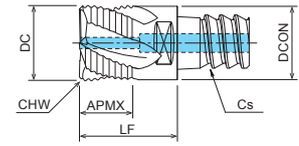
Fräsen | Wendeplatte

Aufschraubköpfe

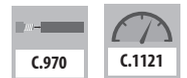


PXNH OH AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- Niedriger, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie, mit Innenkühlung
- Zum Schrappen in 45 HRC Werkstoffen
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 12 - 25 mm



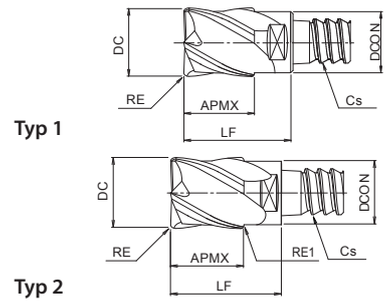
EDP	Bezeichnung	ZEPF	DC	CHW	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
7830461	PXNH120C12-04C005-O	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	C12	40/42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830462	PXNH160C16-04C006-O	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	C16	40/42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830463	PXNH200C20-04C006-O	4	20	0,6	14	21,5	19,6	C20	40/42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830464	PXNH250C25-04C006-O	4	25	0,6	17,5	27,5	24	C25	40/42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Fräsen | Wendeplatte

Aufschraubköpfe

PXVC AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- VHM-Wechselkopf mit starkem, ungleichen Drall
- Bis zu 7xD Anwendung bis 55 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 32 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Typ	Sorte	P		M		K		N		S		H	
												trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
7834994	PXVC100C10-04R000	4	10	0	10	16	9,8	C10	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7834995	PXVC100C10-04R005	4	10	0,5	10	16	9,8	C10	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7834996	PXVC100C10-04R010	4	10	1	10	16	9,8	C10	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7834997	PXVC100C10-04R020	4	10	2	10	16	9,8	C10	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7834998	PXVC100C10-04R030	4	10	3	10	16	9,8	C10	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7834999	PXVC120C10-04R000	4	12	0	12	18	9,8	C10	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835000	PXVC120C10-04R005	4	12	0,5	12	18	9,8	C10	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835001	PXVC120C10-04R010	4	12	1	12	18	9,8	C10	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835002	PXVC120C10-04R020	4	12	2	12	18	9,8	C10	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835003	PXVC120C10-04R030	4	12	3	12	18	9,8	C10	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835004	PXVC120C12-04R000	4	12	0	12	18	11,7	C12	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835005	PXVC120C12-04R005	4	12	0,5	12	18	11,7	C12	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835006	PXVC120C12-04R010	4	12	1	12	18	11,7	C12	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835007	PXVC120C12-04R020	4	12	2	12	18	11,7	C12	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835008	PXVC120C12-04R030	4	12	3	12	18	11,7	C12	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835009	PXVC140C12-04R000	4	14	0	14	20	11,7	C12	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835010	PXVC140C12-04R005	4	14	0,5	14	20	11,7	C12	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835011	PXVC140C12-04R010	4	14	1	14	20	11,7	C12	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835012	PXVC140C12-04R020	4	14	2	14	20	11,7	C12	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835013	PXVC140C12-04R030	4	14	3	14	20	11,7	C12	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835014	PXVC160C16-04R000	4	16	0	16	23,5	15,7	C16	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835015	PXVC160C16-04R005	4	16	0,5	16	23,5	15,7	C16	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835016	PXVC160C16-04R010	4	16	1	16	23,5	15,7	C16	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835017	PXVC160C16-04R015	4	16	1,5	16	23,5	15,7	C16	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835018	PXVC160C16-04R020	4	16	2	16	23,5	15,7	C16	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835019	PXVC160C16-04R030	4	16	3	16	23,5	15,7	C16	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835020	PXVC180C16-04R000	4	18	0	18	25,5	15,7	C16	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835021	PXVC180C16-04R005	4	18	0,5	18	25,5	15,7	C16	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835022	PXVC180C16-04R010	4	18	1	18	25,5	15,7	C16	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835023	PXVC180C16-04R020	4	18	2	18	25,5	15,7	C16	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835024	PXVC180C16-04R030	4	18	3	18	25,5	15,7	C16	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835025	PXVC200C20-04R000	4	20	0	20	27,5	19,6	C20	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835026	PXVC200C20-04R005	4	20	0,5	20	27,5	19,6	C20	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835027	PXVC200C20-04R010	4	20	1	20	27,5	19,6	C20	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835028	PXVC200C20-04R020	4	20	2	20	27,5	19,6	C20	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835029	PXVC200C20-04R030	4	20	3	20	27,5	19,6	C20	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835030	PXVC220C20-04R000	4	22	0	22	29,5	19,6	C20	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835038	PXVC220C20-04R005	4	22	0,5	22	29,5	19,6	C20	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835031	PXVC220C20-04R010	4	22	1	22	29,5	19,6	C20	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835032	PXVC220C20-04R020	4	22	2	22	29,5	19,6	C20	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835033	PXVC220C20-04R030	4	22	3	22	29,5	19,6	C20	45/48	2	XP3225	●			●	●					○	○	
7835034	PXVC250C25-04R000	4	25	0	25	35	24	C25	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835035	PXVC250C25-04R010	4	25	1	25	35	24	C25	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835036	PXVC250C25-04R020	4	25	2	25	35	24	C25	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835037	PXVC250C25-04R030	4	25	3	25	35	24	C25	45/48	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835039	PXVC320C32-05R010	5	32	1	32	44,7	28	C32	45	1	XP3225	●			●	●					○	○	
7835040	PXVC320C32-08R010	8	32	1	32	44,7	28	C32	38	1	XP3225	●			●	●					○	○	

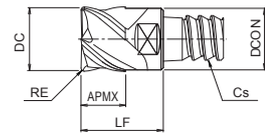
Fräsen | Wendeplatte



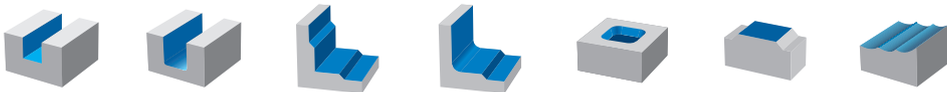
Aufschraubköpfe

PXSE AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- VHM-Wechselkopf mit ungleichem Drall
- Bis zu 5xD Anwendung bis 55 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 25 mm



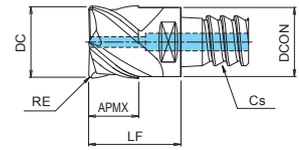
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
											●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7829994	PXSE100C10-04R000	4	10	0	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7829995	PXSE100C10-04R005	4	10	0,5	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7829996	PXSE100C10-04R010	4	10	1	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7829997	PXSE100C10-04R020	4	10	2	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7829998	PXSE100C10-04R030	4	10	3	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830004	PXSE120C12-04R000	4	12	0	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830005	PXSE120C12-04R005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830006	PXSE120C12-04R010	4	12	1	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830007	PXSE120C12-04R020	4	12	2	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830008	PXSE120C12-04R030	4	12	3	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830009	PXSE160C16-04R000	4	16	0	8,4	14,4	11,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830010	PXSE160C16-04R005	4	16	0,5	8,4	14,4	11,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830011	PXSE160C16-04R010	4	16	1	8,4	14,4	11,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830012	PXSE160C16-04R015	4	16	1,5	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830013	PXSE160C16-04R020	4	16	2	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830014	PXSE160C16-04R030	4	16	3	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830015	PXSE200C20-04R000	4	20	0	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830016	PXSE200C20-04R005	4	20	0,5	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830017	PXSE200C20-04R010	4	20	1	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830018	PXSE200C20-04R020	4	20	2	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830019	PXSE200C20-04R030	4	20	3	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830020	PXSE250C25-04R000	4	25	0	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830021	PXSE250C25-04R010	4	25	1	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830022	PXSE250C25-04R020	4	25	2	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830023	PXSE250C25-04R030	4	25	3	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○

Fräsen | Wendeplatte

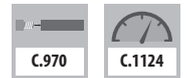
Aufschraubköpfe

PXSE OH AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- Niedriger, ungleicher Drall mit Schruppgeometrie, mit Innenkühlung
- Bis zu 5xD Anwendung bis 55 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 12 - 25 mm



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	☉	trocken	☉	GG	GGG	trocken	☉	trocken	☉	trocken	☉
7830054	PXSE120C12-04R000-O	4	12	0	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830056	PXSE120C12-04R010-O	4	12	1	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830058	PXSE120C12-04R030-O	4	12	3	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830059	PXSE160C16-04R000-O	4	16	0	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830061	PXSE160C16-04R010-O	4	16	1	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830064	PXSE160C16-04R030-O	4	16	3	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830065	PXSE200C20-04R000-O	4	20	0	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830067	PXSE200C20-04R010-O	4	20	1	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830069	PXSE200C20-04R030-O	4	20	3	14	21,5	19,6	C20	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830070	PXSE250C25-04R000-O	4	25	0	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830071	PXSE250C25-04R010-O	4	25	1	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
7830074	PXSE250C25-04R030-O	4	25	3	17,5	27,5	24	C25	38	XP3225	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉

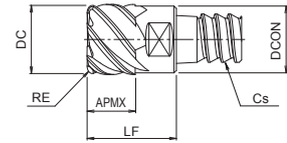
Fräsen | Wendeplatte



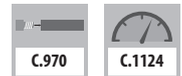
Aufschraubköpfe

PXSM AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- VHM-Mehrschneiden-Wechselkopf mit ungleichem Drall
- Bis zu 5xD Anwendung bis 55 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 25 mm



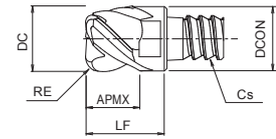
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
											●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830094	PXSM100C10-06R000	6	10	0	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830095	PXSM100C10-06R005	6	10	0,5	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830096	PXSM100C10-06R010	6	10	1	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830097	PXSM100C10-06R020	6	10	2	7	13	9,7	C10	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830104	PXSM120C12-06R000	6	12	0	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830105	PXSM120C12-06R005	6	12	0,5	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830106	PXSM120C12-06R010	6	12	1	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830107	PXSM120C12-06R020	6	12	2	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830108	PXSM120C12-06R030	6	12	3	8,4	14,4	11,7	C12	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830109	PXSM160C16-06R000	6	16	0	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830115	PXSM160C16-08R000	8	16	0	11,2	18,7	15,7	C16	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830110	PXSM160C16-06R005	6	16	0,5	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830116	PXSM160C16-08R005	8	16	0,5	11,2	18,7	15,7	C16	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830111	PXSM160C16-06R010	6	16	1	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830117	PXSM160C16-08R010	8	16	1	11,2	18,7	15,7	C16	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830112	PXSM160C16-06R015	6	16	1,5	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830118	PXSM160C16-08R015	8	16	1,5	11,2	18,7	15,7	C16	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830113	PXSM160C16-06R020	6	16	2	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830119	PXSM160C16-08R020	8	16	2	11,2	18,7	15,7	C16	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830114	PXSM160C16-06R030	6	16	3	11,2	18,7	15,7	C16	38	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830120	PXSM160C16-08R030	8	16	3	11,2	18,7	15,7	C16	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830121	PXSM200C20-10R000	10	20	0	14	21,5	19,6	C20	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830122	PXSM200C20-10R005	10	20	0,5	14	21,5	19,6	C20	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830123	PXSM200C20-10R010	10	20	1	14	21,5	19,6	C20	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830124	PXSM200C20-10R020	10	20	2	14	21,5	19,6	C20	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830125	PXSM200C20-10R030	10	20	3	14	21,5	19,6	C20	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830126	PXSM250C25-10R000	10	25	0	17,5	27,5	24	C25	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830127	PXSM250C25-10R010	10	25	1	17,5	27,5	24	C25	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830128	PXSM250C25-10R020	10	25	2	17,5	27,5	24	C25	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
7830129	PXSM250C25-10R030	10	25	3	17,5	27,5	24	C25	42	XP3225	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○

Fräsen | Wendeplatte

Aufschraubköpfe

PXDR / PXRE AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- Stark gedallter VHM-Fräskopf mit Eckenradius
- Bis zu 7xD Anwendung bis 60 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 20 mm



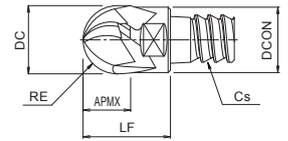
EDP	Bezeichnung	ZFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	👉	trocken	👉	GG	GGG	trocken	👉	trocken	👉	trocken	👉
7830200	PXRE100C10-04R020	4	10	2	4,5	13	9,7	C10	-	XP6305	●				●							●
7830201	PXRE120C12-04R020	4	12	2	5	14,4	11,7	C12	-	XP6305	●				●							●
7830202	PXRE160C16-6R030	6	16	3	7	18,7	15,7	C16	-	XP6305	●				●							●
7830203	PXRE200C20-06R030	6	20	3	10	21,5	19,6	C20	-	XP6305	●				●							●
7830369	PXDR100C10-03R015-N	3	10	1,5	7	13	9,7	C10	45	XP6305	●		●									●
7830370	PXDR100C10-03R020-N	3	10	2	7	13	9,7	C10	45	XP6305	●		●									●
7830371	PXDR120C12-03R015-N	3	12	1,5	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP6305	●		●									●
7830372	PXDR120C12-03R020-N	3	12	2	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP6305	●		●									●
7830373	PXDR160C16-03R020-N	3	16	2	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP6305	●		●									●
7830374	PXDR160C16-03R030-N	3	16	3	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP6305	●		●									●
7830375	PXDR200C20-03R020-N	3	20	2	14	21,5	19,6	C20	45	XP6305	●		●									●
7830376	PXDR200C20-03R030-N	3	20	3	14	21,5	19,6	C20	45	XP6305	●		●									●
7830349	PXDR100C10-03R015-P	3	10	1,5	7	13	9,7	C10	45	XP3225	●		●	●								○
7830350	PXDR100C10-03R020-P	3	10	2	7	13	9,7	C10	45	XP3225	●		●	●								○
7830351	PXDR120C12-03R015-P	3	12	1,5	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3225	●		●	●								○
7830352	PXDR120C12-03R020-P	3	12	2	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3225	●		●	●								○
7830353	PXDR160C16-03R020-P	3	16	2	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3225	●		●	●								○
7830354	PXDR160C16-03R030-P	3	16	3	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3225	●		●	●								○
7830355	PXDR200C20-03R020-P	3	20	2	14	21,5	19,6	C20	45	XP3225	●		●	●								○
7830356	PXDR200C20-03R030-P	3	20	3	14	21,5	19,6	C20	45	XP3225	●		●	●								○

Fräsen | Wendeplatte
Aufschraubköpfe

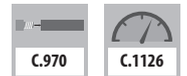
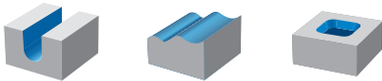


PXBE / PXBM AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- 3 Schneiden, Kugelfräser, VHM-Wechselkopf
- Bis zu 5xD Anwendung bis 60 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 20 mm



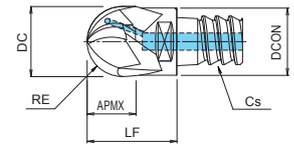
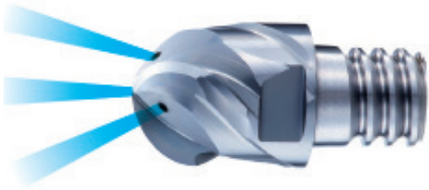
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
7830270	PXBE100C10-03R050-P	3	10	5	7	13	9,7	C10	45	XP3320	●		●	●					○	○		
7830271	PXBE120C12-03R060-P	3	12	6	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3320	●		●	●					○	○		
7830272	PXBE160C16-03R080-P	3	16	8	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3320	●		●	●					○	○		
7830273	PXBE200C20-03R100-P	3	20	10	14	21,5	19,6	C20	45	XP3320	●		●	●					○	○		
7830250	PXBE100C10-03R050-N	3	10	5	7	13	9,7	C10	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830251	PXBE120C12-03R060-N	3	12	6	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830252	PXBE160C16-03R080-N	3	16	8	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830253	PXBE200C20-03R100-N	3	20	10	14	21,5	19,6	C20	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830300	PXBM100C10-04R050	4	10	5	7	13	9,7	C10	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830301	PXBM120C12-04R060	4	12	6	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830302	PXBM160C16-06R080	6	16	8	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	
7830303	PXBM200C20-06R100	6	20	10	14	21,5	19,6	C20	45	XP3320	●		●	●					○	○	●	

Fräsen | Wendeplatte

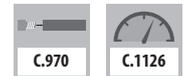
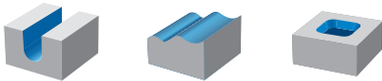
Aufschraubköpfe

PXBE OH AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- VHM-Mehrschneiden-Wechselkopf mit ungleichem Drall und IKZ
- Bis zu 5xD Anwendung bis 60 HRC
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 12 - 20 mm



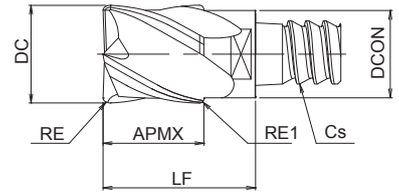
EDP	Bezeichnung	ZEPF	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser
7830281	PXBE120C12-03R060-P-O	3	12	6	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830282	PXBE160C16-03R080-P-O	3	16	8	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830283	PXBE200C20-03R100-P-O	3	20	10	14	21,5	19,6	C20	45	XP3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830261	PXBE120C12-03R060-N-O	3	12	6	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830262	PXBE160C16-03R080-N-O	3	16	8	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830263	PXBE200C20-03R100-N-O	3	20	10	14	21,5	19,6	C20	45	XP3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○

Fräsen | Wendeplatte
Aufschraubköpfe

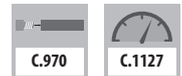


PXAL AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE - NEU

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



- 3 Schneiden, VHM-Wechselkopf
- Für Nichteisenmetalle
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ
- 10 - 25 mm



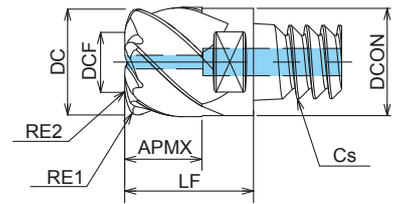
EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H		
											trocken	Wasser	trocken	Wasser	GG	GGG	trocken	Wasser	trocken	Wasser	trocken	Wasser	
7834930	PXAL100C10-03R000	3	10	-	10	16	9,8	C10	45	XP4625								●	●				
7834931	PXAL100C10-03R100	3	10	1	10	16	9,8	C10	45	XP4625								●	●				
7834932	PXAL100C10-03R250	3	10	2,5	10	16	9,8	C10	45	XP4625								●	●				
7834933	PXAL120C10-03R000	3	12	-	12	18	9,8	C10	45	XP4625								●	●				
7834934	PXAL120C12-03R000	3	12	-	12	18	11,7	C12	45	XP4625								●	●				
7834935	PXAL120C12-03R100	3	12	1	12	18	11,7	C12	45	XP4625								●	●				
7834936	PXAL120C12-03R300	3	12	3	12	18	11,7	C12	45	XP4625								●	●				
7834937	PXAL140C12-03R000	3	14	-	14	20	11,7	C12	45	XP4625								●	●				
7834938	PXAL160C16-03R000	3	16	-	16	23,5	15,7	C16	45	XP4625								●	●				
7834939	PXAL160C16-03R100	3	16	1	16	23,5	15,7	C16	45	XP4625								●	●				
7834940	PXAL160C16-03R200	3	16	2	16	23,5	15,7	C16	45	XP4625								●	●				
7834941	PXAL160C16-03R300	3	16	3	16	23,5	15,7	C16	45	XP4625								●	●				
7834942	PXAL160C16-03R400	3	16	4	16	23,5	15,7	C16	45	XP4625								●	●				
7834943	PXAL180C16-03R000	3	18	-	18	25,5	15,7	C16	45	XP4625								●	●				
7834944	PXAL200C20-03R000	3	20	-	20	27,5	19,6	C20	45	XP4625								●	●				
7834945	PXAL200C20-03R100	3	20	1	20	27,5	19,6	C20	45	XP4625								●	●				
7834946	PXAL200C20-03R200	3	20	2	20	27,5	19,6	C20	45	XP4625								●	●				
7834947	PXAL200C20-03R300	3	20	3	20	27,5	19,6	C20	45	XP4625								●	●				
7834948	PXAL200C20-03R400	3	20	4	20	27,5	19,6	C20	45	XP4625								●	●				
7834949	PXAL220C20-03R000	3	22	-	22	29,5	19,6	C20	45	XP4625								●	●				
7834950	PXAL250C25-03R000	3	25	-	25	35	24	C25	45	XP4625								●	●				
7834951	PXAL250C25-03R100	3	25	1	25	35	24	C25	45	XP4625								●	●				
7834952	PXAL250C25-03R300	3	25	3	25	35	24	C25	45	XP4625								●	●				
7834953	PXAL250C25-03R500	3	25	5	25	35	24	C25	45	XP4625								●	●				

Fräsen | Wendeplatte

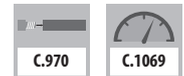
Aufschraubköpfe

PXHF-AM AUFSCHRAUBFRÄSKÖPFE - NEU

Fräsen | Wendeplatte | Aufschraubköpfe



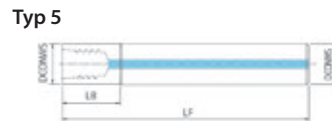
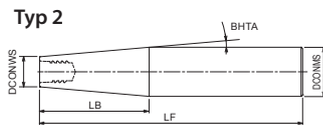
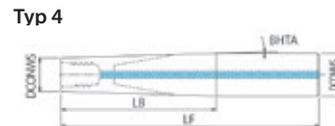
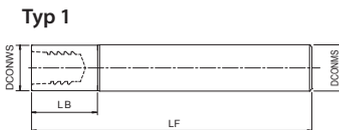
- Mehrschneidiger VHM-Fräskopf mit innerer Kühlmittelzufuhr
- zum Hochvorschubfräsen additiv gefertigter Bauteile
- Aufnahme mit zylindrischem Schaft für PXMZ



EDP	Bezeichnung	ZEFP	DC	RE1	RE2	APMX	LF	DCON	CS	FHA	Sorte	P		M		K		N		S		H	
												trocken	👉	trocken	👉	GG	GGG	trocken	👉	trocken	👉	trocken	👉
7830377	PXHF-AM120C12-06R150-O	6	12	1,5	1,2	8,4	14,4	11,7	C12	45	XP6703	●		●					○	●	●		
7830378	PXHF-AM160C16-06R200-O	6	16	2	1,6	11,2	18,7	15,7	C16	45	XP6703	●		●					○	●	●		
7830379	PXHF-AM200C20-06R250-O	6	20	2,5	2	14	21,5	19,6	C20	45	XP6703	●		●					○	●	●		

Fräsen | Wendeplatte
Aufschraubköpfe



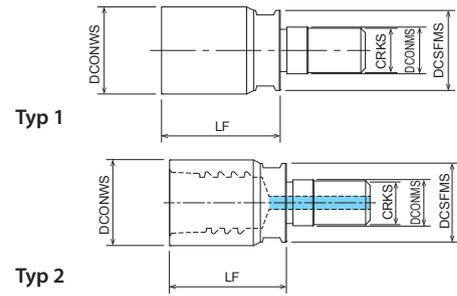


- Fräsdorne für Aufschraubköpfe PXM

EDP	Bezeichnung	CS	LF	DCONWS	LB	DCON	BHTA	Typ	Schaftmaterial
48174001	PXMZ-C12SS12-S100	C12	100	11,7	18	12	0	1	Stahl
48174002	PXMZ-C12TP20-S145	C12	145	11,7	47,4	20	5	2	Stahl
48174003	PXMZ-C16SS16-S100	C16	100	15,7	23	16	0	1	Stahl
48174004	PXMZ-C16TP25-S155	C16	155	15,7	53,1	25	5	2	Stahl
48174005	PXMZ-C20SS20-S120	C20	120	19,6	28	20	0	1	Stahl
48174006	PXMZ-C20TP32-S170	C20	170	19,6	70,8	32	5	2	Stahl
48174007	PXMZ-C25SS25-S140	C25	140	24	34,5	25	0	1	Stahl
48174022	PXMZ-C32SS32-S160	C32	160	28	33	32	0	1	Stahl
48309001	PXMZ-C12SS12-S100-O	C12	100	11,7	18	12	0	5	Stahl
48309002	PXMZ-C16SS16-S100-O	C16	100	15,7	23	16	0	5	Stahl
48309003	PXMZ-C20SS20-S120-O	C20	120	19,6	28	20	0	5	Stahl
48309004	PXMZ-C25SS25-S140-O	C25	140	24	34,5	25	0	5	Stahl
48174008	PXMZ-C12SS12-S075CS	C12	75	11,7	24	12	0	1	Vollhartmetall
48174009	PXMZ-C12SS12-L100CS	C12	100	11,7	45,9	12	0	1	Vollhartmetall
48174010	PXMZ-C12SS12-L115CS	C12	115	11,7	64,2	12	0	1	Vollhartmetall
48174011	PXMZ-C12TP16-LL135CS	C12	135	11,7	83,8	16	1,3	2	Vollhartmetall
48174012	PXMZ-C16SS16-S090CS	C16	90	15,7	39,2	16	0	1	Vollhartmetall
48174013	PXMZ-C16SS16-L130CS	C16	130	15,7	61,2	16	0	1	Vollhartmetall
48174014	PXMZ-C16SS16-L135CS	C16	135	15,7	84,2	16	0	1	Vollhartmetall
48174015	PXMZ-C16TP20-LL165CS	C16	165	15,7	115	20	1,1	2	Vollhartmetall
48174016	PXMZ-C20SS20-S090CS	C20	90	19,6	39,1	20	0	1	Vollhartmetall
48174017	PXMZ-C20SS20-L150CS	C20	150	19,6	78,4	20	0	1	Vollhartmetall
48174018	PXMZ-C20SS20-L180CS	C20	180	19,6	109,1	20	0	1	Vollhartmetall
48174019	PXMZ-C20TP25-LL200CS	C20	200	19,6	140	25	1,1	2	Vollhartmetall
48174020	PXMZ-C25SS25-L200CS	C25	200	24	96,6	25	0	1	Vollhartmetall
48174021	PXMZ-C10SS10-S075	C10	75	9,8	12	10	0	1	Vollhartmetall
48174023	PXMZ-C10SS10-L100CS	C10	100	9,8	37,3	10	0	1	Vollhartmetall
48174024	PXMZ-C32SS32-L250CS	C32	250	28	115,2	32	0	1	Vollhartmetall
48174025	PXMZ-C10SS10-S075CS	C10	75	9,8	17,3	10	0	1	Vollhartmetall
48174026	PXMZ-C10TP12-LL130CS	C10	130	9,8	67	12	0,9	2	Vollhartmetall
48309005	PXMZ-C12SS12-S075CS-O	C12	75	11,7	25	12	0	3	Vollhartmetall
48309006	PXMZ-C12SS12-L100CS-O	C12	100	11,7	46,3	12	0	3	Vollhartmetall
48309007	PXMZ-C12SS12-L115CS-O	C12	115	11,7	65	12	0	3	Vollhartmetall
48309008	PXMZ-C12TP16-LL135CS-O	C12	135	11,7	85	16	1,3	4	Vollhartmetall
48309009	PXMZ-C12TP16-LL150CS-O	C12	150	11,7	85,6	16	1	4	Vollhartmetall
48309010	PXMZ-C16SS16-S090CS-O	C16	90	15,7	40	16	0	3	Vollhartmetall
48309011	PXMZ-C16SS16-L130CS-O	C16	130	15,7	62	16	0	3	Vollhartmetall
48309012	PXMZ-C16SS16-L135CS-O	C16	135	15,7	85	16	0	3	Vollhartmetall
48309013	PXMZ-C16TP20-LL165CS-O	C16	165	15,7	115	20	1	4	Vollhartmetall
48309014	PXMZ-C16TP20-LL180CS-O	C16	180	15,7	116,6	20	1	4	Vollhartmetall
48309015	PXMZ-C20SS20-S090CS-O	C20	90	19,6	40	20	0	3	Vollhartmetall
48309016	PXMZ-C20SS20-L150CS-O	C20	150	19,6	79,3	20	0	3	Vollhartmetall
48309017	PXMZ-C20SS20-L180CS-O	C20	180	19,6	110	20	0	3	Vollhartmetall
48309018	PXMZ-C20TP25-LL200CS-O	C20	200	19,6	140	25	1	4	Vollhartmetall
48309019	PXMZ-C20TP25-LL210CS-O	C20	210	19,6	145	25	1	4	Vollhartmetall
48309020	PXMZ-C25SS25-L200CS-O	C25	200	24	98	25	0	3	Vollhartmetall

Zubehör & Ersatzteile

Passender Aufschraubfräskopf	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation
10-12	7801890	PXMP8-10	10 N.m	Spanner
12-14	7801890	PXMP8-10	12 N.m	Spanner
16-18	7801891	PXMP13-16	30 N.m	Spanner
20-22	7801891	PXMP13-16	50 N.m	Spanner
25	7801892	PXMP21	60 N.m	Spanner
32	7801897	PXMP24	60 N.m	Spanner



- Verbindungselement für PXM Aufschraubköpfe

EDP	Bezeichnung	CS	LF	DCONWS	DCSFMS	DCON	Typ
7801893	PXMJ-C12SF06	C12	18	11,7	11	6,5	1
7801894	PXMJ-C16SF08	C16	21,8	15,7	14,5	8,5	1
7801895	PXMJ-C20SF10	C20	26,5	19,6	18	10,5	1
7801896	PXMJ-C25SF12	C25	34	24	23	12,5	1
7803551	PXMJ-C12SF06-O	C12	18	11,7	11	6,5	2
7803552	PXMJ-C16SF08-O	C16	21,8	15,7	14,5	8,5	2
7803553	PXMJ-C20SF10-O	C20	26,5	19,6	18	10,5	2
7803554	PXMJ-C25SF12-O	C25	34	24	23	12,5	2

Zubehör & Ersatzteile

Passender Aufschraubfräskopf	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation
10-12	7801890	PXMP8-10	10 N.m	Spanner
12-14	7801890	PXMP8-10	12 N.m	Spanner
16-18	7801891	PXMP13-16	30 N.m	Spanner
20-22	7801891	PXMP13-16	50 N.m	Spanner
25	7801892	PXMP21	60 N.m	Spanner
32	7801897	PXMP24	60 N.m	Spanner



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

DIA-BNC

Trennen & Eintauchen

Vc	Umsäumen ap: <1,5D / ae: <1D		Nutenfräsen ap: 1D	
	120 (m/min)	240 (m/min)	90 (m/min)	180 (m/min)
Ø	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)
6	770	1.600	380	750
8	900	1.800	450	900
10	1.000	2.000	510	1.000
12	1.300	2.600	630	1.300

DIA-HBC

Vc	Umsäumen ap: <1,5D / ae: <1D		Nutenfräsen ap: 1D	
	120 (m/min)	240 (m/min)	90 (m/min)	180 (m/min)
Ø	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)
6	770	1.600	380	750
8	900	1.800	450	900
10	1.000	2.000	510	1.000
12	1.300	2.600	630	1.300

Hinweis: Die Angaben in dieser Tabelle basieren auf gewöhnlicher Werkstückdicke von ca. 6,4 mm (0,250 Zoll) bei hervorragenden Spanbedingungen und weniger als 20% x D Schnitttiefe (Umsäumen). Bitte passen Sie die Schnittdaten der Situation entsprechend an oder wenden Sie sich an OSG für Unterstützung.

Gegenaufräsen wird empfohlen für bessere Oberflächengüte. Höhere Vorschübe sind möglich, allerdings sollte die Qualität des Werkstücks und dessen Oberfläche berücksichtigt werden. Vorschubreduzierung je nach Werkstückdicke: empfohlene Vorschubanpassungen je nach Werkstückdicke. (O.g. Tabelle basiert auf ca. 1xD Dicke.)

≤0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
3D-4D	x 50%

DIA-MFC

Vc	S (min ⁻¹)	Vorschub	
		(mm/U)	IPR
		100~180 (m/min)	
6	5.300 ~ 9.500	0,16 ~ 0,24	0,006 ~ 0,009
8	4.000 ~ 7.000	0,3 ~ 1	0,012 ~ 0,039
10	3.200 ~ 5.700	0,48 ~ 1,2	0,019 ~ 0,047

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

DIA-REC

Vc	S (min ⁻¹)	Vorschub	
		(mm/U)	IPR
		100~180 (m/min)	
6	5.300 ~ 9.500	0,1 ~ 0,12	0,004 ~ 0,005
8	4.000 ~ 7.200	0,16 ~ 0,25	0,006 ~ 0,01
10	3.200 ~ 5.700	0,24 ~ 0,3	0,009 ~ 0,012

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

HBC60

Vc	S (min ⁻¹)	Vorschub	
		(mm/U)	IPR
		300~600 (m/min)	
6	20.000 ~ 30.000	0,02 ~ 0,06	0,001 ~ 0,002
8	15.000 ~ 24.000	0,02 ~ 0,06	0,001 ~ 0,002
10	12.000 ~ 19.000	0,02 ~ 0,07	0,001 ~ 0,003
12	10.000 ~ 16.000	0,02 ~ 0,1	0,001 ~ 0,004

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VMS

Torusfräser

Nutenfräsen

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gussisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10.600	790	9.600	590	8.500	410	7.400	380	8.540	430	7.430	410	3.180	160
4	8.000	820	7.200	610	6.400	410	5.600	390	6.410	460	5.570	440	2.390	170
5	6.400	870	5.700	680	5.100	490	4.500	450	5.120	490	4.460	470	1.910	180
6	5.300	1.010	4.800	860	4.200	600	3.700	330	4.270	480	3.710	460	1.590	180
8	4.000	870	3.600	680	3.200	580	2.800	330	2.750	450	2.390	430	1.190	200
10	3.200	800	2.900	660	2.500	500	2.200	320	2.200	420	1.910	400	950	180
12	2.700	770	2.400	640	2.100	490	1.900	300	1.830	420	1.590	400	800	180
16	2.000	570	1.800	480	1.600	370	1.200	290	1.140	260	990	250	500	110
20	1.600	460	1.400	370	1.300	300	900	230	920	270	800	260	400	120
25	1.300	370	1.100	290	1.000	230	600	150	730	250	640	240	250	90

Frästiefe	ap		Dc		ap		ap	
	1D		Dc≤6		0,5D		0,25D	
			6<Dc		1D			

Umsäumen

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gussisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	13.800	1.660	12.700	1.070	10.600	760	8.000	480	9.760	510	8.490	480	4.240	220
4	10.400	1.830	9.600	1.150	8.000	800	6.000	530	7.320	550	6.370	530	3.180	240
5	8.300	1.990	7.600	1.220	6.400	900	4.800	560	5.860	560	5.090	540	2.550	250
6	6.900	2.070	6.400	1.540	5.300	1.060	4.200	640	4.880	580	4.240	550	2.120	250
8	5.200	1.770	4.800	1.540	4.000	1.040	3.200	610	3.200	450	2.790	430	1.590	230
10	4.100	1.640	3.800	1.370	3.200	900	2.500	580	2.560	430	2.230	410	1.270	220
12	3.500	1.400	3.200	1.280	2.700	760	2.100	530	2.140	420	1.860	400	1.060	210
16	2.600	1.250	2.400	1.060	2.000	640	1.400	450	1.370	410	1.190	400	700	210
20	2.100	1.010	1.900	840	1.600	510	1.100	370	1.100	390	950	380	560	200
25	1.700	820	1.500	660	1.300	420	900	310	880	510	760	490	320	190

Frästiefe	ap	ae
	1,5D	0,2D

- Die o.g. Schnittdaten gelten als Richtlinie bei einer Auskraglänge von 3xD.
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Die Drehzahl wird berechnet durch den Mittelwert der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit. Anpassungen sind evtl. notwendig, abhängig von der Spannung des Werkstücks und der Maschine.
- Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
- Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.
- Bitte wasserlösliches Kühlmittel für Edelstahl verwenden.
- Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.
- Wenn Auskraglänge größer als angegeben, Schnittgeschwindigkeit und Vorschub entsprechend anpassen.

Anpassen der Schnittdaten in Abhängigkeit der Auskraglänge

DC ≥ Ø6

Werkstoff	L/D	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gussisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
Umsäumen	4	80%		70%		70%		60%		60%		50%		50%	
	5	70%		60%		60%		50%		50%		50%		50%	
Nutenfräsen	4	90%		90%		80%		70%		70%		60%		60%	
	5	80%		80%		70%		70%		70%		60%		60%	

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VMSS

Ohne Eckenradius / Variante "rechter Winkel"

Nutenfräsen

Für den rechtwinkligen Typ verwenden Sie bitte 70% der Geschwindigkeit und des Vorschubs, die in der folgenden Tabelle als Referenz angegeben sind.

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	28.700	570	25.500	460	22.300	360	19.100	340	25.620	320	22.280	300	9.550	120
1,5	19.100	610	17.000	480	14.900	420	12.700	360	16.980	360	14.850	340	6.370	130
2	14.300	630	12.700	510	11.100	440	9.600	380	12.810	360	11.140	350	4.770	140
2,5	11.500	780	10.200	570	8.900	460	7.600	430	10.190	410	8.910	390	3.820	150
3	10.600	930	9.600	690	8.500	510	7.400	470	8.540	430	7.430	410	3.180	160
4	8.000	960	7.200	720	6.400	510	5.600	490	6.410	460	5.570	440	2.390	170
5	6.400	1.020	5.700	800	5.100	610	4.500	560	5.120	490	4.460	470	1.910	180
6	5.300	1.060	4.800	900	4.200	670	3.700	370	4.270	480	3.710	460	1.590	180
8	4.000	910	3.600	720	3.200	640	2.800	370	2.750	450	2.390	430	1.190	200
10	3.200	840	2.900	700	2.500	550	2.200	350	2.200	420	1.910	400	950	180
12	2.700	810	2.400	670	2.100	550	1.900	330	1.830	420	1.590	400	800	180
16	2.000	600	1.800	500	1.600	420	1.200	310	1.140	260	990	250	500	110
20	1.600	480	1.400	390	1.300	340	900	250	920	270	800	260	400	120
25	1.300	390	1.100	310	1.000	260	600	170	730	250	640	240	250	90

Frästiefe	ap		Dc		ap	
	1D		Dc≤6		0,5D	
			Dc>6		1D	

Umsäumen

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	38.200	840	28.700	690	25.500	510	22.300	450	29.280	370	25.460	350	12.730	160
1,5	25.500	920	21.200	760	17.000	540	14.900	460	19.520	410	16.980	400	8.490	180
2	19.900	1.430	17.500	840	14.300	630	11.100	470	14.640	440	12.730	420	6.370	190
2,5	15.900	1.590	14.000	900	11.500	690	8.900	480	11.710	480	10.190	460	5.039	210
3	13.800	1.660	12.700	1.070	10.600	760	8.000	480	9.760	510	8.490	480	4.240	220
4	10.400	1.830	9.600	1.150	8.000	800	6.000	530	7.320	550	6.370	530	3.180	240
5	8.300	1.990	7.600	1.220	6.400	900	4.800	560	5.860	560	5.090	540	2.550	250
6	6.900	2.070	6.400	1.540	5.300	1.060	4.200	640	4.880	580	4.240	550	2.120	250
8	5.200	1.770	4.800	1.540	4.000	1.040	3.200	610	3.200	450	2.790	430	1.590	230
10	4.100	1.640	3.800	1.370	3.200	900	2.500	580	2.560	430	2.230	410	1.270	220
12	3.500	1.400	3.200	1.280	2.700	760	2.100	530	2.140	420	1.860	400	1.060	210
16	2.600	1.250	2.400	1.060	2.000	640	1.400	450	1.370	410	1.190	400	700	210
20	2.100	1.010	1.900	840	1.600	510	1.100	370	1.100	390	950	380	560	200
25	1.700	820	1.500	660	1.300	420	900	310	880	310	760	300	320	190

Frästiefe	ap	ae
	1,5D	0,2D

- Die o.g. Schnittdaten gelten als Richtlinie bei einer Auskraglänge von 3xD.
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Die Drehzahl wird berechnet durch den Mittelwert der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit. Anpassungen sind evtl. notwendig, abhängig von der Spannung des Werkstücks und der Maschine.
- Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
- Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.
- Bitte wasserlösliches Kühlmittel für Edelstahl verwenden.
- Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.
- Wenn die Auskraglänge größer ist als angegeben, müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub entsprechend anpassen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VMSS

Langer Hals

Umsäumen

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl · Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl · Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
6	5.520	1.660	5.120	1.230	3.710	740	2.940	450	3.420	410	2.970	390	1.480	180				
8	4.160	1.420	3.840	1.230	2.800	730	2.240	430	2.240	320	1.950	300	1.110	160				
10	3.280	1.310	3.040	1.100	2.240	630	1.750	410	1.790	300	1.560	290	890	150				
12	2.800	1.120	2.560	1.020	1.890	530	1.470	370	1.500	290	1.300	280	740	150				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,2D</td> </tr> </table>														ap	ae	1,5D	0,2D
ap	ae																	
1,5D	0,2D																	
<p>1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel. 2. Die Drehzahl wird berechnet durch den Mittelwert der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit. Anpassungen sind evtl. notwendig, abhängig von der Spannung des Werkstücks und der Maschine. 3. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden. 4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden. 5. Bitte wasserlösliches Kühlmittel für Edelstahl verwenden. 6. Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.</p>																		

Reduzierung der Schnittdaten in Abhängigkeit der Auskraglänge

DC ≥ Ø6

Ø	L/D	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl · Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl · Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
Umsäumen	4	80%		70%		70%		60%		60%		50%		50%	
	5	70%		60%		60%		50%		50%		50%		50%	
Nutenfräsen	4	90%		90%		80%		70%		70%		60%		60%	
	5	80%		80%		70%		70%		70%		60%		60%	



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VML

Lange Ausführung (Ohne/mit Eckenradius, mit Spanbrecher)

ae=0,05D • Standard-Umsäumen 3D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
6	8.500	2.480	8.000	2.180	7.400	2.010	6.600	1.660	6.100	1.530	5.600	1.400	4.500	1.080				
8	6.400	1.870	6.000	1.630	5.600	1.520	5.000	1.260	4.600	1.160	4.200	1.050	3.400	820				
10	5.100	1.730	4.800	1.440	4.500	1.350	4.000	1.120	3.700	1.040	3.300	920	2.700	720				
12	4.200	1.430	4.000	1.200	3.700	1.110	3.300	920	3.000	840	2.800	780	2.200	590				
16	3.180	1.590	2.990	1.350	2.790	1.260	2.490	1.000	2.290	920	2.090	840	1.690	630				
20	2.550	1.280	2.390	1.080	2.230	1.000	1.990	800	1.830	730	1.670	670	1.350	510				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,05D</td> </tr> </table>														ap	ae	3D	0,05D
ap	ae																	
3D	0,05D																	

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Die Drehzahl wird berechnet durch den Mittelwert der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit. Anpassungen sind evtl. notwendig, abhängig von der Spannung des Werkstücks und der Maschine.
3. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.
5. Bitte wasserlösliches Kühlmittel für Edelstahl verwenden.
6. Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.

ae=0,1D • Hocheffizientes Umsäumen 3D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
6	11.700	3.180	9.000	2.270	7.200	1.810	6.900	1.600	6.400	1.480	5.800	1.340				
8	8.800	2.390	6.800	1.710	5.400	1.360	5.200	1.210	4.800	1.120	4.400	1.020				
10	7.000	2.240	5.400	1.510	4.300	1.200	4.100	1.070	3.800	990	3.500	910				
12	5.800	1.860	4.500	1.260	3.600	1.010	3.500	910	3.200	830	2.900	750				
16	4.380	1.970	3.380	1.350	2.690	1.080	2.590	910	2.390	840	2.190	770				
20	3.500	1.580	2.710	1.080	2.150	860	2.070	720	1.910	670	1.750	610				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,1D</td> </tr> </table>												ap	ae	3D	0,1D
ap	ae															
3D	0,1D															

ae=0,15D • Hocheffizientes Umsäumen 3D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
6	7.400	1.860	5.600	1.300	4.800	1.110	4.500	950	4.000	840	3.400	720				
8	5.600	1.410	4.200	970	3.600	840	3.400	720	3.000	640	2.600	550				
10	4.500	1.350	3.300	860	2.900	750	2.700	650	2.400	580	2.100	510				
12	3.700	1.110	2.800	730	2.400	620	2.300	550	2.000	480	1.700	410				
16	2.790	1.120	1.990	700	1.790	630	1.690	570	1.490	510	1.290	420				
20	2.230	890	1.590	560	1.430	500	1.350	460	1.190	400	1.040	340				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,15D</td> </tr> </table>												ap	ae	3D	0,15D
ap	ae															
3D	0,15D															

ae≤0,2D • Hocheffizientes Umsäumen 3D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
6	5.300	1.230	4.200	890	3.700	780	3.500	670	2.900	560	2.400	460				
8	4.000	930	3.200	680	2.800	590	2.600	500	2.200	420	1.800	350				
10	3.200	900	2.500	600	2.200	530	2.100	460	1.800	390	1.400	310				
12	2.700	760	2.100	500	1.900	460	1.700	370	1.500	330	1.200	260				
16	1.990	800	1.590	560	1.390	490	1.290	420	1.090	350	900	270				
20	1.590	640	1.270	440	1.110	390	1.040	340	880	290	720	220				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,20D</td> </tr> </table>												ap	ae	3D	0,20D
ap	ae															
3D	0,20D															

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VML

Lange Ausführung (Ohne/mit Eckenradius, mit Spanbrecher)

ae=0.05D • Standard-Umsäumen 4D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt - Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
140 (120-160)			130 (110-150)		120 (100-140)		115 (90-130)		105 (80-120)		95 (70-110)		75 (60-80)					
6	7.400	2.010	6.900	1.740	6.400	1.610	6.100	1.420	5.600	1.300	5.000	1.160	4.000	880				
8	5.600	1.520	5.200	1.310	4.800	1.210	4.600	1.070	4.200	980	3.800	880	3.000	660				
10	4.500	1.440	4.100	1.230	3.800	1.140	3.700	960	3.300	860	3.000	780	2.400	590				
12	3.700	1.180	3.500	1.050	3.200	960	3.100	810	2.800	730	2.500	650	2.000	500				
16	2.790	1.330	2.590	1.170	2.390	1.080	2.290	860	2.090	780	1.890	710	1.490	520				
20	2.230	1.060	2.070	930	1.910	860	1.830	690	1.670	630	1.510	570	1.190	420				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>4D</td> <td>0,05D</td> </tr> </table>														ap	ae	4D	0,05D
ap	ae																	
4D	0,05D																	
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel. Die Drehzahl wird berechnet durch den Mittelwert der empfohlenen Schnittgeschwindigkeit. Anpassungen sind evtl. notwendig, abhängig von der Spannung des Werkstücks und der Maschine. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden. Bitte wasserlösliches Kühlmittel für Edelstahl verwenden. Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren. 																		

ae=0.1D • Hocheffizientes Umsäumen 4D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
200 (180-220)			160 (140-180)		130 (110-150)		125 (100-140)		115 (90-130)		105 (80-120)					
6	10.600	2.670	8.500	1.970	6.900	1.600	6.600	1.400	6.100	1.290	5.600	1.190				
8	8.000	2.020	6.400	1.480	5.200	1.210	5.000	1.060	4.600	980	4.200	890				
10	6.400	1.920	5.100	1.330	4.100	1.070	4.000	950	3.700	890	3.300	790				
12	5.300	1.590	4.200	1.090	3.500	910	3.300	790	3.000	720	2.800	670				
16	3.980	1.690	3.180	1.190	2.590	970	2.490	870	2.290	800	2.090	730				
20	3.180	1.350	2.550	960	2.070	780	1.990	700	1.830	640	1.670	580				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>4D</td> <td>0,1D</td> </tr> </table>												ap	ae	4D	0,1D
ap	ae															
4D	0,1D															

ae=0,15D • Hocheffizientes Umsäumen 4D

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
135 (110-150)			115 (100-140)		85 (60-100)		75 (50-90)		65 (50-80)		55 (40-70)					
6	7.200	1.670	6.100	1.290	4.500	950	4.000	770	3.400	650	2.900	560				
8	5.400	1.250	4.600	980	3.400	720	3.000	580	2.600	500	2.200	430				
10	4.300	1.200	3.700	890	2.700	650	2.400	530	2.100	460	1.800	400				
12	3.600	1.010	3.100	740	2.300	550	2.000	440	1.700	370	1.500	330				
16	2.690	1.080	2.290	800	1.690	590	1.490	480	1.290	420	1.090	330				
20	2.150	860	1.830	640	1.350	470	1.190	390	1.040	340	880	260				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>4D</td> <td>≤0,15D</td> </tr> </table>												ap	ae	4D	≤0,15D
ap	ae															
4D	≤0,15D															

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

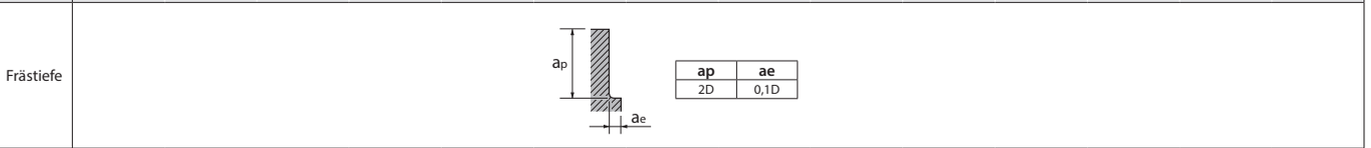
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VMFE

Schafffräser / Torusfräser

Umsäumen

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt • Gusseisen St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		Legierter Stahl • Werkzeugstahl 42CrMo4 1.2379~30HRC		Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl 1.2379 / 1.2344 30~45HRC		Rostfreier Edelstahl 1.4301 ≤200HB ≤200HB		Rostfreie Edelstähle, vergütet 1.4542		Titanlegierung Ti-6Al-4V		Ni-Legierungen Inconel 718	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	6.370	2.550	6.370	2.290	6.370	2.040	6.370	1.910	6.100	1.590	5.570	1.340	3.720	740
8	4.780	1.910	4.780	1.720	4.780	1.530	4.780	1.430	4.580	1.190	4.180	1.000	2.790	560
10	3.820	1.530	3.820	1.380	3.820	1.220	3.820	1.150	3.660	950	3.340	800	2.230	490
12	3.180	1.270	3.180	1.140	3.180	1.020	3.180	950	3.050	790	2.790	670	1.860	410
14	2.730	1.090	2.730	980	2.730	870	2.730	820	2.620	680	2.390	570	1.590	480
18	2.120	850	2.120	760	2.120	680	2.120	640	2.030	530	1.860	450	1.240	370
22	1.740	700	1.740	630	1.740	560	1.740	520	1.660	430	1.520	360	1.010	300



- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf Auskraglängen von 5xD
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Anpassungen sind evtl. notwendig, abhängig von der Spannung des Werkstücks und der Maschine.
- Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
- Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.
- Bitte verwenden Sie beim Bearbeiten von rostfreien Edelstählen, Titan- und Nickellegierungen Emulsion.
- Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.
- Wenn die Auskraglänge größer ist als angegeben, müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub entsprechend anpassen.

Anpassen der Schnittdaten in Abhängigkeit der Auskraglänge

L/D	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt • Gusseisen • Legierter Stahl • Werkzeugstahl (~750N/mm ² ~30HRC)				Vergüteter Stahl • Gehärteter Stahl • Rostfreier Edelstahl 30~45HRC				Titanlegierung • Ni-Legierungen Ti-6Al-4V - Inconel 718			
	Vc	Vorschub	Schnitttiefe		Vc	Vorschub	Schnitttiefe		Vc	Vorschub	Schnitttiefe	
	(m/min)	(mm/min)	ap	ae	(m/min)	(mm/min)	ap	ae	(m/min)	(mm/min)	ap	ae
6	80%	80%	1,7D	0,08D	80%	80%	1,7D	0,08D	80%	80%	1,7D	0,08D
7	65%	65%	1,6D	0,05D	65%	65%	1,6D	0,05D	65%	65%	1,6D	0,05D
8	50%	50%	1,5D	0,03D	40%	40%	1,5D	0,03D	30%	30%	1,5D	0,03D

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-MSS-H

Schafffräser

Umsäumen

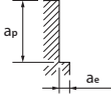
 Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle																					
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC															
V _c (m/min)	110 ~ 130		80 ~ 100		60 ~ 80		50 ~ 70		40 ~ 60													
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
3 X 9	12.740	1.220	9.550	880	7.430	530	6.370	400	5.310	250												
4 X 12	9.550	1.220	7.170	890	5.570	530	4.780	400	3.980	250												
5 X 15	7.640	1.220	5.730	920	4.460	540	3.820	400	3.180	250												
6 X 18	6.370	1.830	4.780	1.350	3.720	800	3.180	600	2.650	380												
8 X 24	4.780	1.840	3.580	1.350	2.790	800	2.390	600	1.990	380												
10 X 30	3.820	1.830	2.870	1.340	2.230	800	1.910	600	1.590	380												
12 X 36	3.180	1.830	2.390	1.330	1.860	800	1.590	600	1.330	380												
Frästiefe	 <table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤1,5D</td> <td>≤0,1D</td> </tr> </table> ae Max = 1mm		ap	ae	≤1,5D	≤0,1D	<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤1,5D</td> <td>≤0,05D</td> </tr> </table> ae Max = 0,5mm		ap	ae	≤1,5D	≤0,05D	<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤1,5D</td> <td>≤0,03D</td> </tr> </table> ae Max = 0,3mm		ap	ae	≤1,5D	≤0,03D				
ap	ae																					
≤1,5D	≤0,1D																					
ap	ae																					
≤1,5D	≤0,05D																					
ap	ae																					
≤1,5D	≤0,03D																					

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Raumentwicklung.

AE-MSS-H

Schafffräser

HSC Konturfräsen

 Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle																	
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC											
V _c (m/min)	290 ~ 310		240 ~ 260		150 ~ 170		130 ~ 150		90 ~ 110									
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
3 X 9	31.850	3.440	26.540	2.870	16.990	1.530	14.860	1.190	10.620	720								
4 X 12	23.890	3.440	19.900	2.870	12.740	1.530	11.150	1.190	7.960	720								
5 X 15	19.110	3.440	15.920	2.870	10.190	1.530	8.920	1.190	6.370	720								
6 X 18	15.920	5.160	13.270	4.300	8.490	2.290	7.430	1.780	5.310	1.080								
8 X 24	11.940	5.160	9.950	4.300	6.370	2.290	5.570	1.770	3.980	1.080								
10 X 30	9.550	5.160	7.960	4.300	5.100	2.300	4.460	1.770	3.180	1.080								
12 X 36	7.960	5.160	6.630	4.300	4.250	2.300	3.720	1.770	2.650	1.080								
Frästiefe	 <table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤1,5D</td> <td>≤0,02D</td> </tr> </table> ae Max = 0,2mm		ap	ae	≤1,5D	≤0,02D	<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤1,5D</td> <td>≤0,01D</td> </tr> </table> ae Max = 0,01mm		ap	ae	≤1,5D	≤0,01D						
ap	ae																	
≤1,5D	≤0,02D																	
ap	ae																	
≤1,5D	≤0,01D																	

- Da es zu Funkenbildung kommen kann keine entzündlich Kühlschmierstoffe verwenden.
- Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Raumentwicklung.

Achtung: Funkenbildung oder starke Hitzeentwicklung auf Grund verschlissener Werkzeuge kann zu Feuer führen.
Stellen Sie sicher dass Sie alle notwendigen Feuerschutzmaßnahmen umgesetzt haben. Die angegebenen Schnittdaten sind für präzise HSC-Maschinen ausgelegt.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-MS-H

Schaftfräser / Torusfräser

Umsäumen

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC			
Vc (m/min)	110 ~ 130		80 ~ 100		60 ~ 80		50 ~ 70		40 ~ 60	
Mil.Dia (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
1	38.220	1.530	28.660	1.150	22.290	620	19.110	460	15.920	330
1,5	25.480	1.530	19.110	1.150	14.860	620	12.740	460	10.620	330
2	19.110	1.530	14.330	1.150	11.150	620	9.550	460	7.960	330
2,5	15.290	1.530	11.460	1.150	8.920	620	7.640	460	6.370	330
3	12.740	1.530	9.550	1.150	7.430	620	6.370	460	5.310	340
3,5	10.910	1.220	8.190	890	6.370	540	5.460	400	4.550	250
4	9.550	1.530	7.170	1.150	5.570	620	4.780	460	3.980	340
4,5	8.490	1.220	6.370	890	4.950	530	4.240	400	3.540	250
5	7.640	1.530	5.730	1.150	4.460	620	3.820	460	3.180	360
5,5	6.940	1.220	5.210	890	4.050	530	3.470	400	2.890	250
6	6.370	2.290	4.780	1.720	3.720	940	3.180	690	2.650	510
8	4.780	2.290	3.580	2.290	2.790	940	2.390	690	1.990	510
10	3.820	2.290	2.870	1.720	2.230	940	1.910	690	1.590	510
12	3.180	2.290	2.390	1.720	1.860	950	1.590	690	1.330	510
16	2.390	1.840	1.790	1.340	1.390	800	1.190	590	990	380
20	1.910	1.830	1.430	1.340	1.110	800	950	590	800	380

Frästiefe	ap		ae		ap		ae		ap		ae	
	1D	0,02D	1D	0,05D	1,5D	0,03D	1,5D	0,03D	1D	0,02D	1D	0,02D
ap Max = 1mm	ap Max = 1mm		ap Max = 1mm		ap Max = 0,5mm							

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
 2. Bei Vibrationen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduzieren.
 3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Raumentwicklung.

AE-MS-H

Schaftfräser / Torusfräser

HSC Konturfräsen

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC			
Vc (m/min)	290 ~ 310		240 ~ 260		150 ~ 170		130 ~ 150		90 ~ 110	
Mil.Dia (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
1	50.000	2.000	50.000	2.000	50.000	1.600	44.590	1.250	31.850	700
1,5	50.000	3.000	50.000	3.000	33.970	1.630	29.720	1.250	21.230	760
2	47.770	3.820	39.810	3.180	25.480	1.630	22.290	1.250	15.920	800
2,5	38.220	3.820	31.850	3.190	20.380	1.630	17.830	1.250	12.740	800
3	31.850	3.820	26.540	3.180	16.990	1.630	14.860	1.250	10.620	810
3,5	27.280	3.440	22.740	2.870	14.550	1.530	12.730	1.180	9.090	730
4	23.890	3.820	19.900	3.180	12.740	1.630	11.150	1.250	7.960	810
4,5	21.220	3.440	17.680	2.860	11.320	1.530	9.900	1.180	7.070	730
5	19.110	3.820	15.920	3.180	10.190	1.630	8.920	1.250	6.370	810
5,5	17.360	3.440	14.470	2.870	9.260	1.530	8.100	1.180	5.790	730
6	15.920	5.730	13.270	4.780	8.490	2.450	7.430	1.870	5.310	1.210
8	11.940	5.730	9.950	4.780	6.370	2.450	5.570	1.870	3.980	1.210
10	9.550	5.730	7.960	4.780	5.100	2.450	4.460	1.870	3.180	1.210
12	7.960	5.730	6.630	4.770	4.250	2.450	3.720	1.900	2.650	1.210
16	5.970	5.160	4.970	4.290	3.180	2.290	2.790	1.770	1.990	1.090
20	4.770	5.150	3.980	4.300	2.550	2.300	2.230	1.770	1.590	1.090

Frästiefe	ap		ae		ap		ae		ap		ae	
	1D	0,05D	1D	0,03D	1D	0,02D	1D	0,02D	1D	0,01D	1D	0,01D
ap Max = 0,5mm	ap Max = 0,5mm		ap Max = 0,5mm		ap Max = 0,2mm							

1. Da es zu Funkenbildung kommen kann keine enzündlichen Kühlschmierstoffe verwenden.
 2. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Raumentwicklung.

Achtung: Funkenbildung oder starke Hitzeentwicklung auf Grund verschlissener Werkzeuge kann zu Feuer führen.
 Stellen Sie sicher dass Sie alle notwendigen Feuerschutzmaßnahmen umgesetzt haben. Die angegebenen Schnittdaten sind für präzise HSC-Maschinen ausgelegt.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

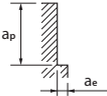
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-ML-H

Schaftfräser

Umsäumen

	Gehärtete Stähle - Vergütete Stähle		Gehärtete Stähle															
	1.2379 - 1.2344 - 1.3343		~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC									
Vc (m/min)	60		45		30		20		15									
Mil.Dia (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
3	6.370	650	4.780	370	3.180	170	2.120	100	1.590	60								
4	4.780	650	3.580	370	2.390	170	1.590	100	1.190	60								
5	3.820	650	2.870	370	1.910	170	1.270	100	960	60								
6	3.180	970	2.390	560	1.590	260	1.060	150	800	90								
8	2.390	970	1.790	560	1.190	260	800	150	600	90								
10	1.910	970	1.430	560	960	260	640	150	480	90								
12	1.590	970	1.190	560	800	260	530	150	400	90								
Frästiefe	 <table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,01D</td> </tr> </table> <p>ae Max = 0,2mm</p>				ap	ae	3D	0,01D	<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,005D</td> </tr> </table> <p>ae Max = 0,1mm</p>						ap	ae	3D	0,005D
ap	ae																	
3D	0,01D																	
ap	ae																	
3D	0,005D																	
<p>1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.</p> <p>2. Bei Vibrationen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduzieren.</p> <p>3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.</p>																		



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-BD-H

Schichten Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl - Gehärtete Stähle - Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle																			
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC													
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
R0,5	38.400	2.350	38.400	2.350	38.400	2.000	38.400	1.600	38.400	1.450												
R0,75	38.400	3.050	38.400	3.050	38.400	2.500	31.800	1.900	25.200	1.450												
R1	38.400	3.600	38.400	3.550	28.800	2.200	24.000	1.750	19.200	1.250												
R1,5	31.800	4.000	25.200	3.200	19.200	2.000	16.200	1.600	12.600	1.200												
R2	24.000	3.650	19.200	2.950	14.400	1.900	11.900	1.500	9.500	1.150												
R2,5	19.200	3.500	15.000	2.650	11.500	1.700	9.500	1.350	7.600	1.000												
R3	16.200	3.350	12.600	2.300	9.500	1.550	8.000	1.250	6.400	955												
R4	11.900	2.850	9.500	2.050	7.100	1.350	5.900	1.050	4.800	830												
R5	9.500	2.550	7.600	1.800	5.800	1.150	4.800	875	3.800	700												
R6	8.000	2.400	6.400	1.650	4.800	955	4.000	795	3.200	635												
Frästiefe			<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>Pf</th></tr> <tr><td>0,05D</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,05D	0,1D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>Pf</th></tr> <tr><td>0,03D</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,03D	0,1D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>Pf</th></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,02D	0,05D		
ap	Pf																					
0,05D	0,1D																					
ap	Pf																					
0,03D	0,1D																					
ap	Pf																					
0,02D	0,05D																					

AE-BD-H

HSC Schichten Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl - Gehärtete Stähle - Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle															
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC									
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
R0,5	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	50.000	2.400								
R0,75	50.000	4.800	50.000	4.800	50.000	3.900	50.000	3.050	38.400	2.300								
R1	50.000	5.600	50.000	5.350	48.000	3.650	38.400	2.800	28.800	2.100								
R1,5	49.800	6.200	38.400	4.800	31.800	3.350	25.200	2.550	19.200	1.900								
R2	37.200	5.700	28.800	4.400	24.000	3.200	19.200	2.400	14.400	1.800								
R2,5	30.000	5.450	22.800	4.000	19.200	2.850	15.600	2.150	11.500	1.600								
R3	24.600	5.200	19.200	3.450	16.200	2.550	12.600	2.050	9.500	1.550								
R4	18.600	4.450	14.400	3.050	11.900	2.250	9.500	1.800	7.100	1.350								
R5	15.000	3.950	11.500	2.650	9.500	1.900	7.600	1.550	5.800	1.150								
R6	12.600	3.700	9.500	2.500	8.000	1.600	6.400	1.350	4.800	995								
Frästiefe			<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>Pf</th></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,02D	0,05D			<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>Pf</th></tr> <tr><td>0,01D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,01D	0,05D		
ap	Pf																	
0,02D	0,05D																	
ap	Pf																	
0,01D	0,05D																	

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
2. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
3. Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskraglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskraglänge größer ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe.
4. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
5. Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
6. Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
7. Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-BM-H

Schruppen Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R1	20.700	3.310	18.300	1.830	15.900	1.590	14.300	1.140	9.600	770
R1,5	13.800	2.760	12.200	1.710	10.600	1.480	9.600	1.150	6.400	770
R2	10.400	2.500	9.200	1.660	8.000	1.440	7.200	1.150	4.800	770
R2,5	8.300	2.660	7.300	1.900	6.400	1.660	5.700	1.370	3.800	910
R3	6.900	2.760	6.100	1.950	5.300	1.700	4.800	1.340	3.200	900
R4	5.200	2.500	4.600	1.840	4.000	1.600	3.600	1.300	2.400	860
R5	4.500	2.340	4.000	1.760	3.500	1.540	3.200	1.280	2.200	850
R6	4.000	2.240	3.600	1.730	3.200	1.540	2.900	1.160	2.100	840

Frästiefe	ap	Pf
RE < R3	0,1D	0,2D
R3 ≤ RE	0,15D	0,2D

Frästiefe	ap	Pf
RE < R3	0,07D	0,15D
R3 ≤ RE	0,12D	0,15D

- Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
- Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
- Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskraglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskraglänge größer ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe.
- Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
- Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
- Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15 ° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
- Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden.

AE-BM-H

Schlichten Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R1	27.100	4.340	24.700	2.470	22.300	1.780	18.300	1.460	13.500	1.080
R1,5	18.000	3.600	16.500	2.310	14.900	1.780	12.200	1.460	9.000	1.080
R2	13.500	3.240	12.300	2.210	11.100	1.780	9.200	1.470	6.800	1.090
R2,5	10.800	3.460	9.900	2.570	8.900	2.140	7.300	1.750	5.400	1.300
R3	9.000	3.600	8.200	2.620	7.400	2.070	6.100	1.710	4.500	1.260
R4	6.800	3.260	6.200	2.480	5.600	1.790	4.600	1.470	3.400	1.090
R5	5.700	2.960	5.300	2.330	4.800	1.730	4.000	1.440	3.000	1.080
R6	5.000	2.800	4.600	2.210	4.200	1.680	3.500	1.400	2.800	1.120

Frästiefe	ap	Pf
	0,02D	0,05D

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

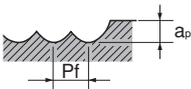
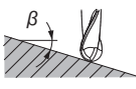


SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

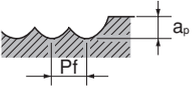
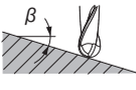
AE-BM-H

HSC Schruppen Ausgelegt zum Konturfraßen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle																			
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC													
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
R1	37.300	5.970	33.000	3.300	28.700	2.870	25.800	2.060	17.200	1.380												
R1,5	24.800	4.960	22.000	3.080	19.100	2.670	17.200	2.060	11.500	1.380												
R2	20.700	4.970	18.300	3.290	15.900	2.860	14.300	2.290	9.600	1.540												
R2,5	16.600	5.310	14.600	3.800	12.700	3.300	11.500	2.760	7.600	1.820												
R3	13.800	5.520	12.200	3.900	10.600	3.390	9.600	2.690	6.400	1.790												
R4	10.400	4.990	9.200	3.680	8.000	3.200	7.200	2.590	4.800	1.730												
R5	8.900	4.630	8.000	3.520	7.000	3.080	6.400	2.560	4.500	1.800												
R6	8.000	4.480	7.200	3.460	6.400	3.070	5.800	2.320	4.200	1.680												
Frästiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr> <tr><td>0,1D</td><td>0,2D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,1D	0,2D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr> <tr><td>0,08D</td><td>0,2D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,08D	0,2D					<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr> <tr><td>0,05D</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,05D	0,1D
ap	Pf																					
0,1D	0,2D																					
ap	Pf																					
0,08D	0,2D																					
ap	Pf																					
0,05D	0,1D																					
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS. Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskraglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskraglänge groß ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfraßen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an. Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen. Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15 ° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen. Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden. 																						

AE-BM-H

HSC Schlichten Ausgelegt zum Konturfraßen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle											
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
R1	40.610	6.500	37.020	3.700	33.440	2.680	27.470	2.200	20.300	1.620				
R1,5	27.070	5.410	24.680	3.460	22.290	2.670	18.310	2.200	13.540	1.620				
R2	24.360	5.850	22.210	4.000	20.060	3.210	16.480	2.640	12.180	1.950				
R2,5	19.490	6.240	17.770	4.620	16.050	3.850	13.180	3.160	9.750	2.340				
R3	16.240	6.500	14.810	4.740	13.380	3.750	10.990	3.080	8.120	2.270				
R4	12.180	5.850	11.110	4.440	10.030	3.210	8.240	2.640	6.090	1.950				
R5	10.320	5.370	9.460	4.160	8.600	3.100	7.170	2.580	5.450	1.960				
R6	9.080	5.080	8.360	4.010	7.640	3.060	6.210	2.480	5.020	2.010				
Frästiefe							<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	Pf	0,02D	0,05D		
ap	Pf													
0,02D	0,05D													
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS. Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskraglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskraglänge groß ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfraßen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an. Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen. Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15 ° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen. Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden. 														

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfraßen

RE	LU	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle																			
		~55HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC							
		(mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf			
R0,05	0,2	50.000	80	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003
R0,05	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	50.000	30	0,003	0,003
R0,05	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	50.000	30	0,003	0,003	50.000	20	0,003	0,003	50.000	10	0,003	0,003
R0,1	0,3	50.000	400	0,005	0,005	50.000	280	0,005	0,005	50.000	220	0,004	0,005	50.000	190	0,004	0,005	50.000	140	0,004	0,005	50.000	130	0,004	0,005
R0,1	0,5	50.000	380	0,005	0,005	50.000	260	0,005	0,005	50.000	200	0,004	0,005	50.000	170	0,004	0,005	50.000	130	0,004	0,005	50.000	110	0,004	0,005
R0,1	0,75	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005	50.000	150	0,004	0,005	50.000	110	0,004	0,005	50.000	90	0,004	0,005
R0,1	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005	50.000	150	0,004	0,005	50.000	110	0,004	0,005	50.000	90	0,004	0,005
R0,1	1,25	50.000	300	0,005	0,005	50.000	210	0,005	0,005	50.000	150	0,004	0,005	46.500	130	0,004	0,005	37.200	100	0,004	0,005	37.200	100	0,004	0,005
R0,1	1,5	50.000	280	0,005	0,005	50.000	190	0,005	0,005	49.200	130	0,004	0,005	44.300	110	0,004	0,005	35.500	80	0,004	0,005	35.500	80	0,004	0,005
R0,1	1,75	50.000	240	0,005	0,005	50.000	170	0,005	0,005	45.600	120	0,004	0,005	41.100	100	0,004	0,005	32.900	80	0,004	0,005	32.900	80	0,004	0,005
R0,1	2	45.600	210	0,005	0,005	44.500	140	0,005	0,005	39.600	100	0,004	0,005	35.700	90	0,004	0,005	28.600	70	0,004	0,005	28.600	70	0,004	0,005
R0,1	2,5	38.400	160	0,004	0,005	37.200	100	0,004	0,005	37.200	80	0,004	0,005	33.500	70	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005
R0,1	3	38.400	140	0,004	0,005	37.200	90	0,004	0,005	37.200	70	0,004	0,005	33.500	60	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005
R0,15	0,5	50.000	600	0,005	0,1	50.000	400	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01	50.000	260	0,005	0,01	50.000	200	0,01	0,01	50.000	200	0,01	0,01
R0,15	0,6	50.000	570	0,005	0,1	50.000	390	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01	50.000	260	0,005	0,01	50.000	200	0,01	0,01	50.000	200	0,01	0,01
R0,15	0,75	50.000	570	0,005	0,1	50.000	390	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01	50.000	260	0,005	0,01	50.000	200	0,01	0,01	50.000	200	0,01	0,01
R0,15	1	50.000	570	0,005	0,01	50.000	390	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01	50.000	260	0,005	0,01	50.000	200	0,01	0,01	50.000	200	0,01	0,01
R0,15	1,25	50.000	570	0,005	0,01	50.000	380	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01	50.000	260	0,005	0,01	50.000	200	0,01	0,01	50.000	200	0,01	0,01
R0,15	1,5	50.000	570	0,005	0,01	50.000	370	0,005	0,01	50.000	290	0,005	0,01	50.000	250	0,005	0,01	46.500	190	0,01	0,01	46.500	190	0,01	0,01
R0,15	1,75	50.000	480	0,005	0,01	50.000	310	0,005	0,01	50.000	220	0,005	0,01	46.500	190	0,005	0,01	37.200	140	0,01	0,01	37.200	140	0,01	0,01
R0,15	2	50.000	450	0,005	0,005	50.000	290	0,005	0,005	49.200	210	0,004	0,005	44.300	180	0,004	0,005	35.500	140	0,004	0,005	35.500	140	0,004	0,005
R0,15	2,25	50.000	380	0,005	0,005	50.000	250	0,005	0,005	49.200	180	0,004	0,005	44.300	150	0,004	0,005	35.500	110	0,004	0,005	35.500	110	0,004	0,005
R0,15	2,5	48.000	280	0,005	0,005	48.000	190	0,005	0,005	43.200	130	0,004	0,005	38.900	110	0,004	0,005	31.200	80	0,004	0,005	31.200	80	0,004	0,005
R0,15	3	45.600	230	0,005	0,005	44.400	150	0,005	0,005	39.600	100	0,004	0,005	35.700	90	0,004	0,005	28.600	70	0,004	0,005	28.600	70	0,004	0,005
R0,15	3,5	40.800	190	0,004	0,005	39.600	120	0,004	0,005	39.600	95	0,004	0,005	35.700	80	0,004	0,005	28.600	60	0,004	0,005	28.600	60	0,004	0,005
R0,15	4	38.400	140	0,004	0,005	37.200	90	0,004	0,005	37.200	70	0,004	0,005	33.500	60	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005
R0,15	4,5	38.400	120	0,004	0,005	37.200	80	0,004	0,005	37.200	60	0,004	0,005	33.500	50	0,004	0,005	26.800	40	0,004	0,005	26.800	40	0,004	0,005
R0,15	5	34.800	95	0,004	0,005	33.600	60	0,004	0,005	33.600	50	0,004	0,005	30.300	40	0,004	0,005	24.200	30	0,004	0,005	24.200	30	0,004	0,005
R0,2	0,5	50.000	900	0,01	0,02	50.000	630	0,01	0,02	50.000	500	0,008	0,015	50.000	430	0,008	0,015	50.000	320	0,008	0,015	50.000	320	0,008	0,015
R0,2	0,75	50.000	850	0,01	0,02	50.000	590	0,01	0,02	50.000	470	0,008	0,015	50.000	400	0,008	0,015	50.000	300	0,008	0,015	50.000	300	0,008	0,015
R0,2	0,8	50.000	850	0,01	0,02	50.000	590	0,01	0,02	50.000	470	0,008	0,015	50.000	400	0,008	0,015	50.000	300	0,008	0,015	50.000	300	0,008	0,015
R0,2	1	50.000	850	0,01	0,02	50.000	550	0,01	0,02	50.000	440	0,008	0,015	50.000	370	0,008	0,015	50.000	280	0,008	0,015	50.000	280	0,008	0,015
R0,2	1,5	50.000	760	0,01	0,02	50.000	520	0,01	0,02	50.000	410	0,008	0,015	50.000	350	0,008	0,015	46.500	260	0,008	0,015	46.500	260	0,008	0,015
R0,2	2	50.000	660	0,01	0,02	50.000	460	0,01	0,02	50.000	330	0,008	0,015	48.600	280	0,008	0,015	38.900	210	0,008	0,015	38.900	210	0,008	0,015
R0,2	2,5	50.000	520	0,008	0,015	50.000	360	0,008	0,015	49.200	260	0,008	0,015	44.300	220	0,008	0,015	35.500	170	0,008	0,015	35.500	170	0,008	0,015
R0,2	3	50.000	470	0,005	0,01	50.000	320	0,005	0,01	45.600	220	0,005	0,01	41.100	190	0,005	0,01	32.900	140	0,005	0,01	32.900	140	0,005	0,01
R0,2	3,5	48.000	400	0,005	0,01	48.000	280	0,005	0,01	43.200	200	0,005	0,01	38.900	170	0,005	0,01	31.200	130	0,005	0,01	31.200	130	0,005	0,01
R0,2	4	43.200	350	0,005	0,005	42.000	230	0,005	0,005	37.200	160	0,005	0,005	33.500	140	0,005	0,005	26.800	110	0,005	0,005	26.800	110	0,005	0,005
R0,2	4,5	38.400	270	0,004	0,005	37.200	180	0,004	0,005	33.600	130	0,004	0,005	30.300	110	0,004	0,005	24.200	80	0,004	0,005	24.200	80	0,004	0,005
R0,2	5	38.400	260	0,004	0,005	37.200	170	0,004	0,005	33.600	120	0,004	0,005	30.300	100	0,004	0,005	24.200	80	0,004	0,005	24.200	80	0,004	0,005
R0,2	5,5	36.000	210	0,004	0,005	34.800	140	0,004	0,005	31.200	100	0,004	0,005	28.100	90	0,004	0,005	22.500	70	0,004	0,005	22.500	70	0,004	0,005
R0,2	6	36.000	190	0,004	0,005	34.800	120	0,004	0,005	31.200	100	0,004	0,005	28.100	90	0,004	0,005	22.500	70	0,004	0,005	22.500	70	0,004	0,005
R0,25	0,75	50.000	1.100	0,015	0,03	50.000	750	0,015	0,03	50.000	590	0,01	0,02	50.000	500	0,01	0,02	50.000	380	0,01	0,02	50.000	380	0,01	0,02
R0,25	1	50.000	1.050	0,015	0,03	50.000	730	0,015	0,03	50.000	580	0,01	0,02	50.000	490	0,01	0,02	50.000	370	0,01	0,02	50.000	370	0,01	0,02
R0,25	1,5	50.000	1.050	0,015	0,03	50.000	700	0,015	0,03	50.000	560	0,01	0,02	50.000	480	0,01	0,02	48.000	360	0,01	0,02	48.000	360	0,01	0,02
R0,25	2	50.000	950	0,015	0,03	50.000	650	0,015	0,03	50.000	520	0,01	0,02	48.600	440	0,01	0,02	38.900	330	0,01	0,02	38.900	330	0,01	0,02
R0,25	2,5	50.000	950	0,015	0,03	50.000	600	0,015	0,03	50.000	430	0,01	0,02	46.500	370	0,01	0,02	37.200	280	0,01	0,02	37.200	280	0,01	0,02
R0,25																									

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfäsen

RE	LU (mm)	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle															
		~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf
R0,3	9	24.000	260	0,005	0,01	22.800	170	0,005	0,01	20.400	120	0,005	0,01	18.400	100	0,005	0,01	14.700	80	0,005	0,01
R0,3	9,5	24.000	220	0,005	0,008	22.800	140	0,005	0,008	20.400	110	0,005	0,008	18.400	90	0,005	0,008	14.700	70	0,005	0,008
R0,3	10	24.000	190	0,005	0,008	22.800	120	0,005	0,008	20.400	100	0,005	0,008	18.400	90	0,005	0,008	14.700	70	0,005	0,008
R0,3	11	21.600	140	0,005	0,008	20.400	90	0,005	0,008	20.400	80	0,005	0,008	18.400	70	0,005	0,008	14.700	50	0,005	0,008
R0,3	12	21.600	110	0,005	0,005	20.400	80	0,005	0,005	20.400	70	0,004	0,005	18.400	60	0,004	0,005	14.700	50	0,004	0,005
R0,4	1	50.000	2.200	0,04	0,08	50.000	1.800	0,04	0,08	50.000	1.400	0,04	0,08	50.000	1.190	0,04	0,08	50.000	890	0,04	0,08
R0,4	1,5	50.000	2.000	0,04	0,08	50.000	1.700	0,04	0,08	50.000	1.300	0,04	0,08	50.000	1.110	0,04	0,08	50.000	830	0,04	0,08
R0,4	2	50.000	1.900	0,04	0,08	50.000	1.600	0,04	0,08	50.000	1.200	0,015	0,03	50.000	1.020	0,015	0,03	50.000	770	0,015	0,03
R0,4	2,5	50.000	1.700	0,04	0,08	50.000	1.400	0,04	0,08	50.000	1.000	0,015	0,03	50.000	850	0,015	0,03	41.500	640	0,015	0,03
R0,4	3	50.000	1.500	0,04	0,08	50.000	1.100	0,04	0,08	50.000	820	0,015	0,03	48.600	700	0,015	0,03	38.900	530	0,015	0,03
R0,4	4	48.000	1.100	0,04	0,08	48.000	1.000	0,04	0,08	45.600	760	0,015	0,03	41.100	650	0,015	0,03	32.900	490	0,015	0,03
R0,4	5	40.800	900	0,03	0,05	40.800	800	0,03	0,05	37.200	580	0,015	0,03	33.500	490	0,015	0,03	26.800	370	0,015	0,03
R0,4	6	36.000	760	0,03	0,05	36.000	650	0,03	0,05	32.400	460	0,015	0,03	29.200	390	0,015	0,03	23.400	290	0,015	0,03
R0,4	7	30.000	570	0,01	0,02	30.000	450	0,01	0,02	26.400	310	0,01	0,02	23.800	260	0,01	0,02	19.100	200	0,01	0,02
R0,4	8	27.600	420	0,005	0,01	27.600	300	0,005	0,01	24.000	200	0,005	0,01	21.600	170	0,005	0,01	17.300	130	0,005	0,01
R0,4	9	25.200	360	0,005	0,009	24.000	250	0,005	0,009	22.200	190	0,005	0,009	20.000	160	0,005	0,009	16.000	120	0,005	0,009
R0,4	10	21.600	300	0,005	0,008	20.400	200	0,005	0,008	20.400	170	0,005	0,008	18.400	140	0,005	0,008	14.700	110	0,005	0,008
R0,4	12	20.400	230	0,005	0,005	19.200	160	0,005	0,005	19.200	110	0,005	0,005	17.300	90	0,005	0,005	13.900	70	0,005	0,005
R0,5	1,5	50.000	3.900	0,05	0,1	50.000	3.900	0,05	0,1	50.000	3.100	0,02	0,05	50.000	2.640	0,02	0,05	50.000	1.980	0,02	0,05
R0,5	2	50.000	3.700	0,05	0,1	50.000	3.700	0,05	0,1	50.000	3.000	0,02	0,05	50.000	2.550	0,02	0,05	50.000	1.910	0,02	0,05
R0,5	2,5	50.000	3.350	0,05	0,1	50.000	3.100	0,05	0,1	50.000	2.500	0,02	0,05	50.000	2.130	0,02	0,05	48.000	1.600	0,02	0,05
R0,5	3	50.000	3.000	0,05	0,1	50.000	2.400	0,05	0,1	50.000	1.900	0,02	0,05	48.600	1.620	0,02	0,05	38.900	1.220	0,02	0,05
R0,5	4	48.000	2.850	0,05	0,1	48.000	2.200	0,05	0,1	48.000	1.700	0,02	0,05	43.200	1.450	0,02	0,05	34.600	1.090	0,02	0,05
R0,5	5	43.200	2.100	0,05	0,1	43.200	1.600	0,05	0,1	43.200	1.200	0,02	0,05	38.900	1.020	0,02	0,05	31.200	770	0,02	0,05
R0,5	6	36.000	1.900	0,05	0,1	36.000	1.500	0,05	0,1	36.000	1.200	0,02	0,05	32.400	1.020	0,02	0,05	26.000	770	0,02	0,05
R0,5	7	32.400	1.600	0,05	0,1	32.400	1.300	0,05	0,1	32.400	1.000	0,02	0,05	29.200	850	0,02	0,05	23.400	640	0,02	0,05
R0,5	8	31.200	1.500	0,05	0,1	31.200	1.200	0,05	0,1	31.200	960	0,02	0,05	28.100	820	0,02	0,05	22.500	620	0,02	0,05
R0,5	9	28.800	1.100	0,03	0,05	28.800	880	0,03	0,05	28.800	700	0,02	0,05	26.000	600	0,02	0,05	20.800	450	0,02	0,05
R0,5	10	26.400	1.000	0,01	0,02	25.200	760	0,01	0,02	21.600	520	0,01	0,02	19.500	440	0,01	0,02	15.600	330	0,01	0,02
R0,5	12	24.000	760	0,01	0,01	22.800	570	0,01	0,01	20.400	400	0,01	0,01	18.400	340	0,01	0,01	14.700	260	0,01	0,01
R0,5	13	22.800	670	0,005	0,01	21.600	500	0,005	0,01	19.200	350	0,005	0,01	17.300	300	0,005	0,01	13.900	230	0,005	0,01
R0,5	14	21.600	570	0,005	0,01	20.400	430	0,005	0,01	18.000	300	0,005	0,01	16.200	260	0,005	0,01	13.000	200	0,005	0,01
R0,5	16	19.200	400	0,005	0,01	18.000	300	0,005	0,01	15.600	200	0,005	0,01	14.100	170	0,005	0,01	11.300	130	0,005	0,01
R0,5	18	16.800	300	0,005	0,005	15.600	220	0,005	0,005	14.400	160	0,004	0,005	13.000	140	0,004	0,005	10.400	110	0,004	0,005
R0,5	20	15.600	285	0,005	0,005	14.400	180	0,005	0,005	14.400	140	0,004	0,005	13.000	120	0,004	0,005	10.400	90	0,004	0,005
R0,5	22	14.400	190	0,005	0,005	14.400	110	0,005	0,005	14.400	100	0,004	0,005	13.000	90	0,004	0,005	10.400	70	0,004	0,005
R0,6	2	50.000	3.800	0,06	0,12	50.000	3.800	0,06	0,12	50.000	3.200	0,02	0,05	50.000	2.720	0,02	0,05	50.000	2.040	0,02	0,05
R0,6	2,4	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.000	0,02	0,05	50.000	2.550	0,02	0,05	50.000	1.910	0,02	0,05
R0,6	2,5	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.000	0,02	0,05	50.000	2.550	0,02	0,05	48.000	1.910	0,02	0,05
R0,6	3	50.000	3.200	0,06	0,12	50.000	3.200	0,06	0,12	50.000	2.600	0,02	0,05	46.500	2.210	0,02	0,05	37.200	1.660	0,02	0,05
R0,6	4	48.000	2.850	0,06	0,12	48.000	2.300	0,06	0,12	45.600	1.750	0,02	0,05	41.100	1.490	0,02	0,05	32.900	1.120	0,02	0,05
R0,6	6	38.400	2.000	0,06	0,12	38.400	1.600	0,06	0,12	36.000	1.200	0,02	0,05	32.400	1.020	0,02	0,05	26.000	770	0,02	0,05
R0,6	8	30.000	1.600	0,06	0,12	30.000	1.200	0,06	0,12	30.000	960	0,02	0,05	27.000	820	0,02	0,05	21.600	620	0,02	0,05
R0,6	10	24.000	1.100	0,05	0,1	21.600	800	0,05	0,1	19.200	560	0,02	0,05	17.300	480	0,02	0,05	13.900	360	0,02	0,05
R0,6	12	20.400	850	0,03	0,05	19.200	640	0,03	0,05	16.800	440	0,02	0,05	15.200	370	0,02	0,05	12.100	280	0,02	0,05
R0,6	14	19.200	610	0,03	0,05	18.000	450	0,03	0,05	15.600	310	0,02	0,05	14.100	260	0,02	0,05	11.300	200	0,02	0,05
R0,6	16	18.000	420	0,02	0,05	16.800	300	0,02	0,05	14.400	200	0,02	0,05	13.000	170	0,02	0,05	10.400	130	0,02	0,05
R0,6	18	18.000	330	0,005	0,005	16.800	200	0,005	0,005	14.400	130	0,004	0,005	13.000	110	0,004	0,005	10.400	80	0,004	0,005
R0,6	20	15.600	300	0,005	0,005	14.400	180	0,005	0,005	12.000	120	0,004	0,005	10.800	100	0,004	0,005	8.700	80	0,004	0,005
R0,75	2	50.000	5.200	0,075	0,15	50.000	5.200	0,075	0,15	50.000	4.200	0,03	0,06	50.000	3.570	0,03	0,06	50.000	2.680	0,03	0,06
R0,75	2,5	50.000	5.000	0,075	0,15	50.000	5.000	0,075	0,15	50.000	4.000	0,03	0,06	50.000	3.400	0,03	0,06	50.000	2.550	0,03	0,06
R0,75	3	50.000	4.800	0,075	0,15	50.000	4.800	0,075	0,15	50.000	3.900	0,03	0,06	50.000	3.320	0,03	0,06	48.000	2.490	0,03	0,06
R0,75	4	48.000	3.700	0,075	0,15	48.000	2.900	0,075	0,15	45.600	2.200	0,03	0,06	41.100	1.870	0,03	0,06	32.900	1.400	0,03	0,06
R0,75	5	42.000	3.200	0,075	0,15	42.000	2.600	0,075	0,15	39.600	1.900	0,03	0,06	35.700	1.620	0,03	0,06	28.600	1.220	0,03	0,06
R0,75	6	36.000	2.700	0,075	0,15	36.000	2.200	0,075	0,15	32.400	1.500	0,03	0,06	29.200	1.280	0,03	0,06	23.400	960	0,03	0,06
R0,75	8	28.800	2.100	0,075	0,15	28.800	1.700	0,075	0,15	25.200	1.100	0,03	0								

SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfäsen

RE	LU	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle															
		~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC			
		S (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap
R1	10	24.000	2.200	0,1	0,2	22.800	2.000	0,1	0,2	20.400	1.400	0,05	0,1	18.400	1.190	0,05	0,1	14.700	890	0,05	0,1
R1	12	19.200	1.900	0,1	0,2	18.000	1.700	0,1	0,2	15.600	1.100	0,05	0,1	14.100	940	0,05	0,1	11.300	710	0,05	0,1
R1	13	19.200	1.800	0,1	0,2	18.000	1.600	0,1	0,2	15.600	1.050	0,05	0,1	14.100	890	0,05	0,1	11.300	670	0,05	0,1
R1	14	18.000	1.700	0,1	0,2	16.800	1.500	0,1	0,2	14.400	1.000	0,05	0,1	13.000	850	0,05	0,1	10.400	640	0,05	0,1
R1	16	16.800	1.600	0,1	0,1	15.600	1.400	0,1	0,1	13.200	950	0,05	0,1	11.900	810	0,05	0,1	9.600	610	0,05	0,1
R1	18	15.600	1.500	0,1	0,1	14.400	1.200	0,1	0,1	12.000	800	0,05	0,1	10.800	680	0,05	0,1	8.700	510	0,05	0,1
R1	20	13.200	1.100	0,05	0,1	12.000	890	0,05	0,1	10.800	640	0,05	0,1	9.800	540	0,05	0,1	7.800	410	0,05	0,1
R1	22	10.800	950	0,05	0,1	10.800	860	0,05	0,1	9.000	570	0,05	0,1	8.100	480	0,05	0,1	6.500	360	0,05	0,1
R1	25	10.800	760	0,03	0,05	10.800	680	0,03	0,05	9.000	450	0,03	0,05	8.100	380	0,03	0,05	6.500	290	0,03	0,05
R1	30	10.800	470	0,02	0,05	10.800	360	0,02	0,05	9.000	240	0,02	0,05	8.100	200	0,02	0,05	6.500	150	0,02	0,05
R1	35	9.000	230	0,02	0,03	8.400	130	0,02	0,03	7.200	100	0,02	0,03	6.500	90	0,02	0,03	5.200	70	0,02	0,03
R1	40	7.200	140	0,02	0,03	7.200	100	0,02	0,03	7.200	90	0,02	0,03	6.500	80	0,02	0,03	5.200	60	0,02	0,03
R1,25	6	28.800	3.600	0,1	0,2	27.600	3.400	0,1	0,2	24.000	2.400	0,05	0,1	21.600	2.040	0,05	0,1	17.300	1.530	0,05	0,1
R1,25	8	26.400	3.350	0,1	0,2	25.200	3.150	0,1	0,2	21.600	2.150	0,05	0,1	19.500	1.830	0,05	0,1	15.600	1.370	0,05	0,1
R1,25	10	24.000	3.100	0,1	0,2	22.800	2.900	0,1	0,2	19.200	1.900	0,05	0,1	17.300	1.620	0,05	0,1	13.900	1.220	0,05	0,1
R1,25	15	20.400	2.600	0,1	0,2	19.200	2.400	0,1	0,2	16.800	1.600	0,05	0,1	15.200	1.360	0,05	0,1	12.100	1.020	0,05	0,1
R1,25	20	18.000	1.700	0,1	0,2	16.800	1.600	0,1	0,2	14.400	1.000	0,05	0,1	13.000	850	0,05	0,1	10.400	640	0,05	0,1
R1,25	25	13.200	950	0,03	0,05	12.000	830	0,03	0,05	10.800	590	0,03	0,05	9.800	500	0,03	0,05	7.800	380	0,03	0,05
R1,25	30	10.800	760	0,03	0,05	9.600	650	0,03	0,05	8.400	450	0,03	0,05	7.600	380	0,03	0,05	6.100	290	0,03	0,05
R1,25	35	9.000	470	0,02	0,03	8.400	430	0,02	0,03	7.200	290	0,02	0,03	6.500	250	0,02	0,03	5.200	190	0,02	0,03
R1,5	6	49.800	6.200	0,15	0,3	38.400	4.800	0,15	0,3	31.800	3.300	0,06	0,15	28.700	2.810	0,06	0,15	22.900	2.110	0,06	0,15
R1,5	8	36.000	4.200	0,15	0,3	30.000	3.500	0,15	0,3	26.400	2.400	0,06	0,15	23.800	2.040	0,06	0,15	19.100	1.530	0,06	0,15
R1,5	10	30.000	3.600	0,15	0,3	24.000	2.800	0,15	0,3	21.600	2.000	0,06	0,15	19.500	1.700	0,06	0,15	15.600	1.280	0,06	0,15
R1,5	12	24.000	2.800	0,15	0,3	21.600	2.500	0,15	0,3	19.200	1.700	0,06	0,15	17.300	1.450	0,06	0,15	13.900	1.090	0,06	0,15
R1,5	13	22.800	2.650	0,15	0,3	19.800	2.250	0,15	0,3	17.400	1.500	0,06	0,15	15.700	1.280	0,06	0,15	12.600	960	0,06	0,15
R1,5	14	21.600	2.500	0,15	0,3	18.000	2.000	0,15	0,3	15.600	1.300	0,06	0,15	14.100	1.110	0,06	0,15	11.300	830	0,06	0,15
R1,5	15	19.200	2.200	0,1	0,3	15.600	1.800	0,1	0,3	13.200	1.200	0,06	0,15	11.900	1.020	0,06	0,15	9.600	770	0,06	0,15
R1,5	16	19.200	1.900	0,1	0,2	15.600	1.500	0,1	0,2	13.200	1.100	0,06	0,15	11.900	940	0,06	0,15	9.600	710	0,06	0,15
R1,5	20	16.800	1.700	0,1	0,2	13.200	1.600	0,1	0,2	12.000	1.000	0,06	0,15	10.800	850	0,06	0,15	8.700	640	0,06	0,15
R1,5	25	14.400	1.100	0,05	0,1	10.800	820	0,05	0,1	9.600	580	0,05	0,1	8.700	490	0,05	0,1	7.000	370	0,05	0,1
R1,5	30	10.800	760	0,03	0,05	8.400	590	0,03	0,05	7.200	400	0,03	0,05	6.500	340	0,03	0,05	5.200	260	0,03	0,05
R1,5	35	9.000	570	0,02	0,05	7.200	460	0,02	0,05	6.000	300	0,02	0,05	5.400	260	0,02	0,05	4.400	200	0,02	0,05
R1,5	40	7.800	470	0,02	0,03	6.000	360	0,02	0,03	4.800	230	0,02	0,03	4.400	200	0,02	0,03	3.500	150	0,02	0,03
R1,75	10	24.000	3.100	0,1	0,3	19.200	2.200	0,1	0,3	16.800	1.500	0,07	0,15	15.200	1.280	0,07	0,15	12.100	960	0,07	0,15
R1,75	15	21.600	2.800	0,1	0,3	16.800	2.000	0,1	0,3	14.400	1.300	0,07	0,15	13.000	1.110	0,07	0,15	10.400	830	0,07	0,15
R1,75	16	20.400	2.700	0,1	0,3	15.600	1.900	0,1	0,2	13.200	1.250	0,07	0,15	11.900	1.060	0,07	0,15	9.600	800	0,07	0,15
R1,75	20	19.200	2.500	0,1	0,2	14.400	1.800	0,1	0,2	12.000	1.200	0,07	0,15	10.800	1.020	0,07	0,15	8.700	770	0,07	0,15
R1,75	25	14.400	1.900	0,1	0,1	10.800	1.300	0,1	0,1	9.600	920	0,07	0,15	8.700	780	0,07	0,15	7.000	590	0,07	0,15
R1,75	30	12.000	1.500	0,05	0,1	9.600	1.100	0,05	0,1	8.400	770	0,05	0,1	7.600	650	0,05	0,1	6.100	490	0,05	0,1
R1,75	35	10.800	950	0,05	0,05	8.400	700	0,05	0,05	6.000	400	0,05	0,05	5.400	340	0,05	0,05	4.400	260	0,05	0,05
R1,75	40	9.000	760	0,05	0,05	7.200	580	0,05	0,05	4.800	300	0,05	0,05	4.400	260	0,05	0,05	3.500	200	0,05	0,05
R1,75	45	7.800	570	0,03	0,03	6.000	420	0,03	0,03	4.800	260	0,03	0,03	4.400	220	0,03	0,03	3.500	170	0,03	0,03
R2	8	37.200	5.700	0,2	0,5	28.800	4.400	0,2	0,5	24.000	3.200	0,08	0,2	21.600	2.720	0,08	0,2	17.300	2.040	0,08	0,20
R2	10	30.000	4.200	0,2	0,5	24.000	3.300	0,2	0,5	21.600	2.300	0,08	0,2	19.500	1.960	0,08	0,2	15.600	1.470	0,08	0,20
R2	12	24.000	3.400	0,2	0,5	20.400	2.900	0,2	0,5	16.800	1.900	0,08	0,2	15.200	1.620	0,08	0,2	12.100	1.220	0,08	0,20
R2	13	24.000	3.400	0,2	0,5	19.800	2.800	0,2	0,5	15.600	1.750	0,08	0,2	14.100	1.490	0,08	0,2	11.300	1.120	0,08	0,20
R2	14	24.000	3.400	0,2	0,5	19.800	2.800	0,2	0,5	15.600	1.750	0,08	0,2	14.100	1.490	0,08	0,2	11.300	1.120	0,08	0,20
R2	15	24.000	3.400	0,2	0,5	19.200	2.700	0,2	0,5	14.400	1.600	0,08	0,2	13.000	1.360	0,08	0,2	10.400	1.020	0,08	0,20
R2	16	21.600	3.000	0,2	0,5	18.000	2.500	0,2	0,5	12.000	1.300	0,08	0,2	10.800	1.110	0,08	0,2	8.700	830	0,08	0,20
R2	20	19.200	2.600	0,2	0,4	16.800	2.300	0,2	0,4	9.600	1.000	0,08	0,2	8.700	850	0,08	0,2	7.000	640	0,08	0,20
R2	25	19.200	2.600	0,1	0,3	15.600	2.200	0,1	0,3	7.200	810	0,08	0,2	6.500	690	0,08	0,2	5.200	520	0,08	0,20
R2	30	16.800	2.200	0,1	0,2	14.400	1.900	0,1	0,2	6.000	630	0,08	0,2	5.400	540	0,08	0,2	4.400	410	0,08	0,20
R2	35	14.400	1.700	0,1	0,2	10.800	1.200	0,1	0,2	4.800	420	0,08	0,2	4.400	360	0,08	0,2	3.500	270	0,08	0,20
R2	40	10.800	1.200	0,05	0,1	9.600	1.000	0,05	0,1	4.800	400	0,05	0,1	4.400	340	0,05	0,1	3.500	260	0,05	0,1
R2	45	9.000	950	0,05	0,05	8.400	890	0,05	0,05	4.400	360	0,05	0,05	3.900	310	0,05	0,05	3.200	230	0,05	0,05
R2	50	7.800	660	0,02	0,05	7.200	600	0,02	0,05	4.400	280	0,02	0,05	3.900	240	0,02	0,05	3.200	180	0,02	0,05
R2,5	10	30.000	5.400	0,25	0,5	22.800	4.000	0,25	0,5	19.200	2.800	0,1	0,25	17.300	2.380	0,1	0,25	13.900	1.790	0,1	0,25
R2,5	15	24.000	3.900	0,25	0,5	20.400	3.300	0,25	0,5	15.600	2.000	0,1	0,25	14.100	1.700	0,1	0,25				

SCHNITTDATEN

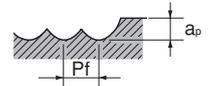
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfräsen

RE	LU	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle															
		~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC			
		S (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap
R3	10	26.400	5.600	0,3	0,5	21.600	3.800	0,3	0,5	18.600	2.800	0,1	0,2	16.800	2.380	0,1	0,2	13.400	1.790	0,1	0,20
R3	12	24.000	5.200	0,3	0,5	19.200	3.400	0,3	0,5	16.200	2.500	0,1	0,2	14.600	2.130	0,1	0,2	11.700	1.600	0,1	0,20
R3	15	22.200	4.800	0,3	0,5	17.400	3.250	0,3	0,5	14.400	1.850	0,1	0,2	13.000	1.570	0,1	0,2	10.400	1.180	0,1	0,20
R3	20	19.200	3.900	0,3	0,5	14.400	3.000	0,3	0,5	9.600	1.600	0,1	0,2	8.700	1.360	0,1	0,2	7.000	1.020	0,1	0,20
R3	25	14.400	3.000	0,3	0,5	12.000	2.500	0,3	0,5	7.200	1.200	0,1	0,2	6.500	1.020	0,1	0,2	5.200	770	0,1	0,20
R3	30	12.000	2.400	0,3	0,5	10.800	2.100	0,3	0,5	4.800	740	0,1	0,2	4.400	630	0,1	0,2	3.500	470	0,1	0,20
R3	35	10.800	2.100	0,2	0,4	10.800	2.000	0,2	0,4	4.200	620	0,1	0,2	3.800	530	0,1	0,2	3.100	400	0,1	0,20
R3	40	10.800	1.900	0,2	0,3	10.800	1.800	0,2	0,3	3.600	480	0,1	0,2	3.300	410	0,1	0,2	2.600	310	0,1	0,20
R3	45	9.600	1.700	0,2	0,3	9.600	1.600	0,2	0,3	3.400	440	0,1	0,2	3.100	370	0,1	0,2	2.500	280	0,1	0,20
R3	50	8.400	1.500	0,2	0,3	8.400	1.400	0,2	0,3	3.000	400	0,1	0,2	2.700	340	0,1	0,2	2.200	260	0,1	0,20
R3	60	7.200	1.250	0,2	0,3	7.200	1.150	0,2	0,3	2.800	350	0,1	0,2	2.500	300	0,1	0,2	2.000	230	0,1	0,20

- Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechende Werkzeughalter.
- Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
- Benutzen Sie Druckluft oder wählen Sie einen für das zu bearbeitende Material am besten geeigneten Kühlschmierstoff mit minimaler Rauchentwicklung.
- Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Bei Werkzeugen mit O0,5 (R0,25) oder weniger, so wie Auskräglängen von großer 10xD kann es bei hohen Belastungen zu Werkzeugbrüchen kommen. Dementsprechend müssen die Schnittdaten abhängig der Bearbeitung angepasst werden.
- Wenn die angegebenen Drehzahlen nicht erreicht werden können, müssen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduziert werden.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

VU-TBR

Einsatz des Kreissegmentradius R (RE2)

Vc	Kohlenstoffstahl • Legierter Stahl C45 - 42CrMo4 - 1.2379				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 45~55HRC			
	~30HRC				30~45HRC				45~55HRC			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitttiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitttiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitttiefe (mm)
R0,5 × R150 × 20°	10.700	3.400	Gemäß	0,3	8.800	2.500	Gemäß	0,3	6.800	1.600	Gemäß	0,3
R1 × R150 × 20°	7.300	2.300	Profilhöhe und	0,3	6.000	1.700	Profilhöhe und	0,3	4.700	1.100	Profilhöhe und	0,3
R1,5 × R300 × 20°	5.600	1.800	Zeilensprung	0,3	4.600	1.300	Zeilensprung	0,3	3.600	900	Zeilensprung	0,3
R2 × R300 × 20°	4.500	2.200	Übersicht	0,3	3.700	1.600	Übersicht	0,3	2.900	1.000	Übersicht	0,3
R2,5 × R500 × 20°	3.400	1.600	(siehe Tabelle	0,3	2.800	1.200	(siehe Tabelle	0,3	2.200	800	(siehe Tabelle	0,3
R3 × R500 × 20°	3.300	1.600	oben)	0,3	2.700	1.100	oben)	0,3	2.100	800	oben)	0,3

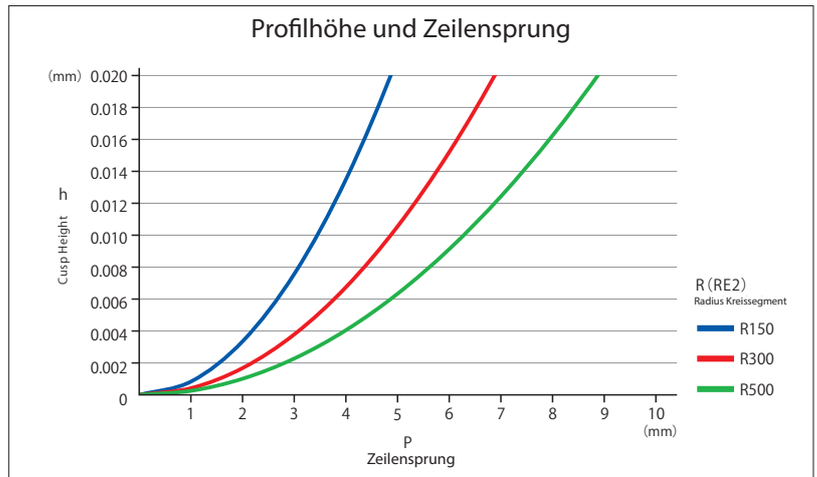
1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
2. Verwenden Sie zum Kühlen Druckluft mit geringem Druck oder Kühlschmierstoffe mit geringer Neigung zur Rauchentwicklung. Beim Bearbeiten von gehärteten Stählen empfehlen wir die Verwendung von MMS.
3. Passen Sie die Schnittdaten abhängig vom Kreissegment, Stabilität der Maschine, Form des Bauteiles und des Werkzeughalters an.
4. Wenn Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten, passen Sie bitte die Schnittdaten entsprechend an.
5. Wenn die Schnittgeschwindigkeit geändert wird, muss der Vorschub ebenfalls im gleichen Verhältnis geändert werden.

Theoretische Profilhöhe

Theoretische Profilhöhe

$$h = 0.5 \times (2 \times RE2 - \sqrt{(2 \times RE2)^2 - P^2})$$

h: Profilhöhe P: Zeilensprung RE2: Radius Kreissegment



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

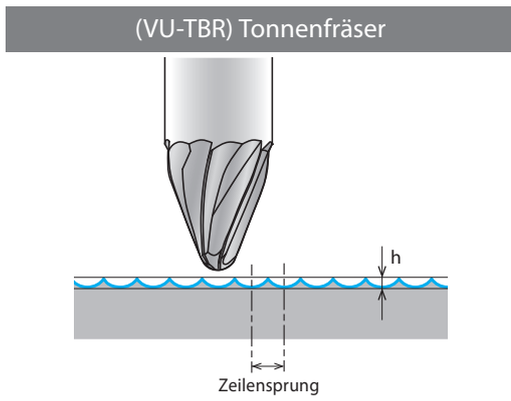
VU-TBR

Einsatz des Kreissegmentradius R (RE1)

Vc	Kohlenstoffstahl · Legierter Stahl C45 - 42CrMo4 - 1.2379				Gehärtete Stähle · Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle · Vergütete Stähle 45~55HRC			
	~30HRC				30~45HRC				45~55HRC			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitttiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitttiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitttiefe (mm)
R0,5 × R150 × 20°	19.500	6.200	Gemäß	~0,1	15.600	4.400	Gemäß	~0,1	13.600	3.300	Gemäß	~0,1
R1 × R150 × 20°	13.000	4.300	Profilhöhe und	~0,2	10.700	3.000	Profilhöhe und	~0,2	9.300	2.200	Profilhöhe und	~0,2
R1,5 × R300 × 20°	10.300	3.300	Zeilensprung	~0,25	8.200	2.300	Zeilensprung	~0,25	7.200	1.700	Zeilensprung	~0,25
R2 × R300 × 20°	8.300	4.000	Übersicht	~0,3	6.600	2.800	Übersicht	~0,3	5.800	2.100	Übersicht	~0,3
R2,5 × R500 × 20°	6.300	3.000	(siehe Tabelle	~0,3	5.000	2.100	(siehe Tabelle	~0,3	4.400	1.600	(siehe Tabelle	~0,3
R3 × R500 × 20°	6.000	2.900	oben)	~0,3	4.800	2.000	oben)	~0,3	4.200	1.500	oben)	~0,3

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
2. Verwenden Sie zum Kühlen Druckluft mit geringem Druck oder Kühlschmierstoffe mit geringer Neigung zur Rauchentwicklung. Beim Bearbeiten von gehärteten Stählen empfehlen wir die Verwendung von MMS.
3. Passen Sie die Schnittdaten abhängig vom Kreissegment, Stabilität der Maschine, Form des Bauteiles und des Werkzeughalters an.
4. Wenn Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten, passen Sie bitte die Schnittdaten entsprechend an.
5. Wenn die Schnittgeschwindigkeit geändert wird, muss der Vorschub ebenfalls im gleichen Verhältnis geändert werden.

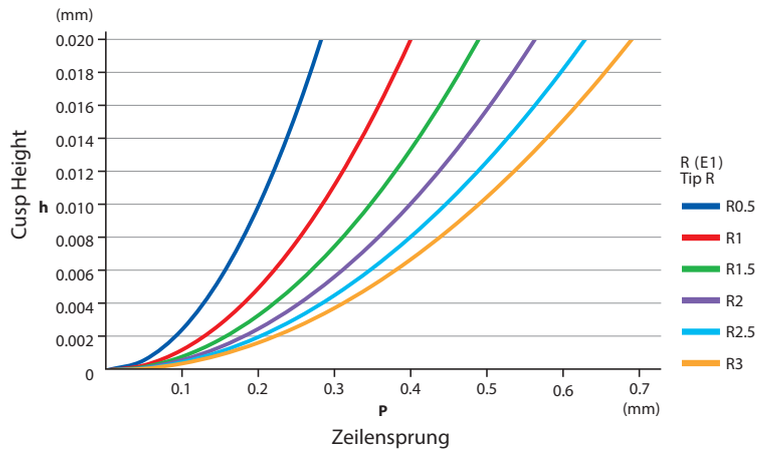
Theoretische Profilhöhe



$$h = 0.5 \times (2 \times RE1 - \sqrt{(2 \times RE1)^2 - P^2})$$

h: Profilhöhe
P: Zeilensprung
RE1: Radius Kreissegment

Profilhöhe und Zeilensprung



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

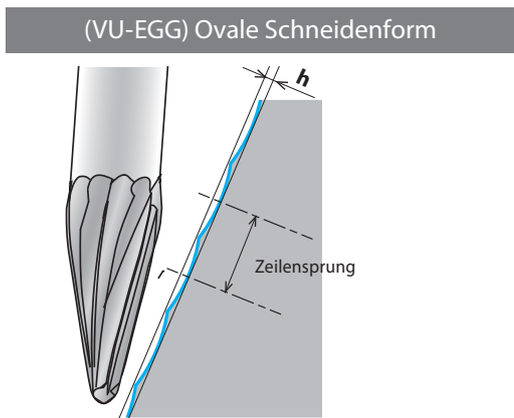
VU-EGG-(H)

Einsatz des Kreissegmentradius R (RE2)

Vc	Kohlenstoffstahl • Legierter Stahl C45 - 42CrMo4 - 1.2379				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle Ausschließlich VU-EGG-H VU-EGG ist nicht geeignet			
	~30HRC				30~45HRC				45~55HRC				55~62HRC			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitt- tiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitt- tiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitt- tiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Steigung	Schnitt- tiefe (mm)
R1,5XR50	7.300	1.400	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	0,3	6.000	1.100	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	0,3	4.700	700	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	0,3	4.000	500	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	0,3

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
- Verwenden Sie zum Kühlen Druckluft mit geringem Druck oder Kühlschmierstoffe mit geringer Neigung zur Rauchentwicklung. Beim Bearbeiten von gehärteten Stählen empfehlen wir die Verwendung von MMS.
- Passen Sie die Schnittdaten abhängig vom Kreissegment, Stabilität der Maschine, Form des Bauteiles und des Werkzeughalters an.
- Wenn Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten, passen Sie bitte die Schnittdaten entsprechend an.
- Wenn die Schnittgeschwindigkeit geändert wird, muss der Vorschub ebenfalls im gleichen Verhältnis geändert werden.

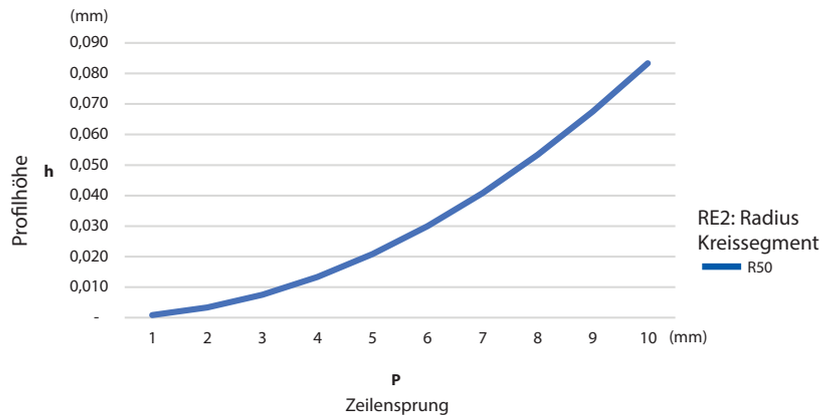
Theoretische Profilhöhe



$$h = 0.5 \times (2 \times RE2 - \sqrt{(2 \times RE2)^2 - P^2})$$

h: Profilhöhe
P: Zeilensprung
RE1: Radius Kreissegment

Profilhöhe und Zeilensprung



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

VU-EGG-(H)

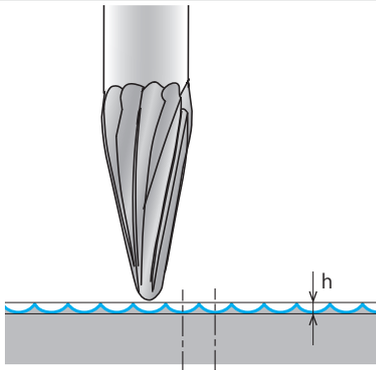
Einsatz des Kreissegmentradius R (RE1)

Vc	Kohlenstoffstahl • Legierter Stahl C45 - 42CrMo4 - 1.2379				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle 45~55HRC				Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle Only VU-EGG-H only, not recommendable for VU-EGG			
	~30HRC				30~45HRC				45~55HRC				55~62HRC			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitt- tiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitt- tiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitt- tiefe (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Zeilen- sprung	Schnitt- tiefe (mm)
R1,5XR50	10.300	1.900	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	~ 0,25	8.200	1.300	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	~ 0,25	7.200	1.000	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	~ 0,25	6.100	610	Gemäß Profilhöhe und eilensprung Übersicht (siehe Tabelle oben)	~ 0,25

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
2. Verwenden Sie zum Kühlen Druckluft mit geringem Druck oder Kühlschmierstoffe mit geringer Neigung zur Raumentwicklung. Beim Bearbeiten von gehärteten Stählen empfehlen wir die Verwendung von MMS.
3. Passen Sie die Schnittdaten abhängig vom Kreissegment, Stabilität der Maschine, Form des Bauteiles und des Werkzeughalters an.
4. Wenn Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche auftreten, passen Sie bitte die Schnittdaten entsprechend an.
5. Wenn die Schnittgeschwindigkeit geändert wird, muss der Vorschub ebenfalls im gleichen Verhältnis geändert werden.

Theoretische Profilhöhe

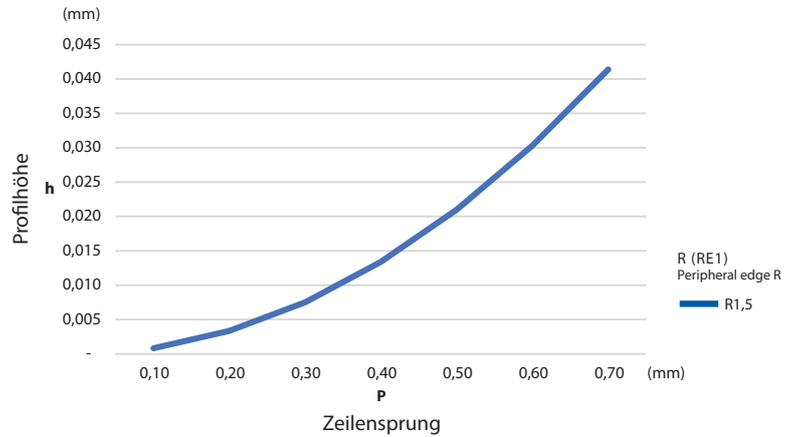
(VU-EGG-H) Ovale Schneidenform



$$h = 0.5 \times (2 \times RE1 - \sqrt{(2 \times RE1)^2 - P^2})$$

h: Profilhöhe
P: Zeilensprung
RE1: Radius Kreissegment

Profilhöhe und Zeilensprung



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-CRE / WXS-HS-CRE

HSC Standardfräsen

Ø	GG		30~38 HRC 1.2311 - 1.2738 - 1.2080		38~45 HRC 1.4301 - 1.2080		45~55 HRC Gehärteter Stahl		55~60 HRC Gehärteter Stahl		60~ HRC Gehärteter Stahl	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 x R0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860	4.270	615
3 x R0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995	2.850	715
4 x R1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050	2.150	755
6 x R1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150	1.400	825
8 x R2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150	1.050	825
10 x R2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150	860	825
12 x R2	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150	715	825

HSC Konturfräsen

Ø	GG		30~38 HRC 1.2311 - 1.2738 - 1.2080		38~45 HRC 1.4301 - 1.2080		45~55 HRC Gehärteter Stahl		55~60 HRC Gehärteter Stahl		60~ HRC Gehärteter Stahl	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 x R0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24000	6.450	16.000	2.850	14.400	2.050
3 x R0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300	9.450	2.370
4 x R1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550	7.150	2.550
6 x R1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800	5.300	3.800
8 x R2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800	4.000	3.800
10 x R2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800	3.200	3.800
12 x R2	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800	2.650	3.800

Max Schnitttiefe

ap	ae
0,1xR	0,3D

	ap	ae
R<2	0,1xR	0,3D
2<R	0,2mm	0,3D

	ap	ae
R<2	0,05xR	0,3D
2<R	0,1mm	0,3D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Diese Schnittdaten basieren auf Fräsen mit zirkularer Ecken Interpolation.
Bei Bearbeitungen ohne, reduzieren Sie den Vorschub auf 50-70 %, die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Schnittdaten.
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Wenn in der Z-Achse gearbeitet wird, muß der Vorschub auf 30-50 % reduziert werden Neigungswinkel ($\beta < 2^\circ$)
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei different Auskraglängen müssen die jeweiligen Koeffizienten verändert werden. Anpassen von Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen

HYP-HS-CRE

HSC Konturfräsen

Ø	GG		30~38 HRC 1.2311 - 1.2738 - 1.2080		38~45 HRC 1.4301 - 1.2080		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6 X R 1,5	5.300	6.300	4.250	4.600	3.700	4.000	2.650	2.600	1.600	1.050
8 X R 2	4.000	6.300	3.200	4.600	2.800	4.000	2.000	2.600	1.200	1.050
10 X R 2	3.200	6.300	2.550	4.600	2.250	4.000	1.600	2.600	955	1.050
12 X R 3	2.650	6.300	2.100	4.600	1.850	4.000	1.350	2.600	795	1.050

Max Schnitttiefe

ap	ae
0,1xR	0,3D

R	ap	ae
≤2	0,1xR	0,3D
>2	0,2mm	0,3D

R	ap	ae
≤2	0,05xR	0,3D
>2	0,1mm	0,3D

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

HFC-TI

Titanlegierung (Ti-6Al-4V)

Konturfräsen										
Vc	50 ~ 100 m/min									
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Rampenwinkel E		rt	Z				
16	1.490	4.500	2°		0,86	0,46				
20	1.190	3.600	2°		1,01	0,58				
25	850	4.860	2°		1,2	0,74				
Max Schnitttiefe			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 0,035 Dc</td> <td>0,39 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 0,035 Dc	0,39 Dc		
ap	ae									
≤ 0,035 Dc	0,39 Dc									

WX-CR-PHS

HSC Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG St-37 / GG-25 ~750N/mm ²		~30 HRC Vergütete Stähle		30~38 HRC Gehärtete Stähle		38~45 HRC Gehärtete Stähle			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
	120 (m/min)		110 (m/min)		90-100 (m/min)		60-70 (m/min)			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
3	12.700	1.050	10.600	935	9.550	745	6.350	460		
4	9.550	1.150	7.950	1.000	7.150	745	5.150	560		
5	7.650	1.200	7.000	1.100	6.350	865	4.150	595		
6	6.350	1.550	5.850	1.150	5.300	910	3.700	670		
8	4.750	1.450	4.400	1.300	4.000	985	2.800	690		
10	3.800	1.400	3.500	1.200	3.200	865	2.250	635		
12	3.200	1.250	2.900	1.150	2.650	815	1.850	595		
16	2.400	1.050	2.200	965	2.000	675	1.400	500		
20	1.900	840	1.750	770	1.600	635	1.100	445		
Max Schnitttiefe			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>0,2D</td> </tr> </table>		ap	0,2D	ap max = 3mm			
ap										
0,2D										

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
 3. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
 4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden

NEO-PHS / NEO-CR-PHS

Umsäumen

Ø	C≤0,2% - GG St-52 - C45 - GG-25 ~750 N/mm ²		Vergütete Stähle ~30 HRC		Gehärtete Stähle 30~38 HRC		Gehärtete Stähle 38~45 HRC		Titanlegierung 45~55 HRC		Hochwarmfeste Werkstoffe (Inconel)													
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
3	12,500	1,100	9,550	840	8,100	625	7,650	615	7,400	545	3,800	220												
4	9,750	1,200	7,550	985	6,400	680	6,050	710	5,850	630	3,000	240												
5	7,950	1,300	6,150	1,050	5,250	725	4,950	775	4,800	670	2,450	245												
6	6,750	1,600	5,250	1,200	4,450	890	4,200	835	4,050	695	2,100	250												
8	5,050	1,550	3,950	1,100	3,350	815	3,150	810	3,050	675	1,600	225												
10	4,100	1,450	3,200	1,050	2,700	725	2,550	715	2,450	635	1,250	215												
12	3,400	1,400	2,650	1,000	2,250	720	2,100	675	2,050	605	1,050	210												
16	2,550	1,200	2,000	940	1,700	635	1,600	555	1,550	505	765	210												
20	2,050	985	1,600	755	1,350	590	1,250	515	1,250	460	635	200												
Max Schnitttiefe			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,2 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,2 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,1 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,1 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,05 D</td> </tr> </table>						ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D
ap	ae																							
≤ 1,5 D	≤ 0,2 D																							
ap	ae																							
≤ 1,5 D	≤ 0,1 D																							
ap	ae																							
≤ 1,5 D	≤ 0,05 D																							

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel,
 2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
 3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen
 4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

NEO-PHS / NEO-CR-PHS

Nutenfräsen

Ø	C≤0,2% - GG St-52 - C45 - GG-25 ~750 N/mm ²		Vergütete Stähle ~30 HRC		Gehärtete Stähle 30~38 HRC		Gehärtete Stähle 38~45 HRC		Titanlegierung 45~55 HRC		Hochwarmfeste Werkstoffe (Inconel)	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10,500	730	8,550	680	7,850	520	7,450	460	7,200	440	2,500	125
4	7,750	730	6,400	775	5,900	520	5,550	515	5,400	495	1,900	135
5	6,200	735	5,100	755	4,700	545	4,450	545	4,300	535	1,500	145
6	5,150	740	4,250	635	3,950	575	3,700	570	3,600	545	1,250	145
8	3,850	600	3,200	550	2,950	550	2,800	525	2,700	510	945	155
10	3,100	580	2,550	540	2,350	480	2,250	475	2,150	455	760	145
12	2,600	560	2,150	475	1,950	460	1,850	440	1,800	435	630	145
16	1,950	555	1,600	430	1,500	370	1,400	370	1,350	365	475	110
20	1,550	475	1,300	380	1,200	355	1,100	330	1,100	330	380	110

Max Schnitt- tiefe		<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>≤ 1 D</td></tr></table>	ap	≤ 1 D	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>≤ 0,5 D</td></tr></table>	ap	≤ 0,5 D	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>≤ 0,2 D</td></tr></table>	ap	≤ 0,2 D
		ap								
≤ 1 D										
ap										
≤ 0,5 D										
ap										
≤ 0,2 D										

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen
4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden

NEO-EMS / NEO-CR-EMS

Umsäumen

Ø	C≤0,2% - GG St-52 - C45 - GG-25 ~750 N/mm ²		Vergütete Stähle ~30 HRC		Gehärtete Stähle 30~38 HRC		Gehärtete Stähle 38~45 HRC		Titanlegierung 45~55 HRC		Hochwarmfeste Werkstoffe (Inconel)	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	7,100	2,300	5,500	1,750	4,700	1,300	4,400	1,250	4,300	1,050	2,200	360
8	5,350	2,250	4,150	1,600	3,500	1,200	3,300	1,200	3,200	1,000	1,650	330
10	4,300	2,100	3,350	1,550	2,850	1,100	2,650	1,050	2,600	925	1,350	310
12	3,600	2,000	2,800	1,500	2,350	1,050	2,250	980	2,150	875	1,100	305
16	2,700	1,750	2,100	1,350	1,750	925	1,650	805	1,600	735	835	305
20	2,150	1,450	1,650	1,100	1,400	850	1,350	745	1,300	665	670	300

Max Schnitt- tiefe		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>≤ 1,5 D</td><td>≤ 0,2 D</td></tr></table>	ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,2 D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>≤ 1,5 D</td><td>≤ 0,1 D</td></tr></table>	ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,1 D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>≤ 1,5 D</td><td>≤ 0,05 D</td></tr></table>	ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D
		ap	ae													
≤ 1,5 D	≤ 0,2 D															
ap	ae															
≤ 1,5 D	≤ 0,1 D															
ap	ae															
≤ 1,5 D	≤ 0,05 D															

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen
4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden

NEO-EMS / NEO-CR-EMS

HSC Konturfräsen

Ø	C≤0,2% - GG St-52 - C45 - GG-25 ~750 N/mm ²		Vergütete Stähle ~30 HRC		Gehärtete Stähle 30~38 HRC		Gehärtete Stähle 38~45 HRC		Titanlegierung 45~55 HRC		Hochwarmfeste Werkstoffe (Inconel)	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	14,000	4,750	11,000	3,550	9,150	2,650	8,600	2,500	8,350	2,100	4,300	745
8	10,500	4,600	8,050	3,300	6,850	2,450	6,450	2,400	6,250	2,050	3,250	675
10	8,400	3,900	6,500	3,000	5,550	2,200	5,200	2,100	5,050	1,900	2,600	640
12	7,000	3,800	5,450	2,900	4,600	2,150	4,350	2,000	4,200	1,800	2,150	625
16	5,250	3,550	4,100	2,800	3,450	1,900	3,250	1,650	3,150	1,500	1,650	620
20	4,200	2,900	3,250	2,250	2,750	1,750	2,600	1,550	2,550	1,350	1,300	610

Max Schnitt- tiefe		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>≤ 1,5 D</td><td>≤ 0,05 D</td></tr></table>	ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>≤ 1,5 D</td><td>≤ 0,02 D</td></tr></table>	ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,02 D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>≤ 1 D</td><td>≤ 0,02 D</td></tr></table>	ap	ae	≤ 1 D	≤ 0,02 D
		ap	ae													
≤ 1,5 D	≤ 0,05 D															
ap	ae															
≤ 1,5 D	≤ 0,02 D															
ap	ae															
≤ 1 D	≤ 0,02 D															
		ae max = 0,5mm		ae max = 0,5mm												

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen
4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

C

SCHNITTDATEN

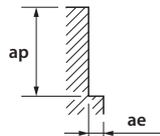
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-CR-EMS

HSC Schlichtfräsen

Ø	Legierte Stähle				Speziallegierungen				45~55 HRC		55~60 HRC	
	C≤0,2% - GG+ 30HRC C45/ GG25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30-38 HRC 1.2344/ 1.2379		38~45 HRC 1.4301		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
3	47.500	6.250	42.000	5.350	31.500	2.650	26.500	1.650	15.500	830	12.500	590
4	35.500	6.250	31.500	5.750	23.500	3.350	19.500	1.650	11.500	960	9.500	595
5	28.500	6.700	25.000	6.000	19.000	3.600	15.500	1.650	9.500	995	7.600	595
6	23.500	4.400	21.000	3.750	15.500	2.800	13.000	2.000	7.950	1.200	6.350	960
8	17.500	4.300	15.500	3.750	11.500	2.800	9.900	2.050	5.950	1.250	4.750	955
10	14.000	4.250	12.500	3.750	9.500	2.800	7.950	2.100	4.750	1.250	3.800	955
12	11.500	3.950	10.500	3.500	7.950	2.600	6.600	1.950	3.950	1.150	3.150	875
14	10.000	3.750	9.050	3.350	6.800	2.500	5.650	1.750	3.400	1.050	2.700	795
16	8.950	3.500	7.950	3.100	5.950	2.300	4.950	1.600	2.950	970	2.350	740
18	7.950	3.100	7.050	2.750	5.300	2.050	4.400	1.450	2.650	885	2.100	690
20	7.150	2.800	6.350	2.500	4.750	1.850	3.950	1.350	2.350	785	1.900	625
25	5.700	2.350	5.050	2.100	3.800	1.500	3.150	1.100	1.900	675	1.500	525
30	4.750	1.950	4.200	1.750	3.150	1.250	2.650	940	1.550	550	1.250	435

Max
Schnitt-
tiefe



D	ap	ae
< 12	1D	0,01D
> 12	1D	0,02D

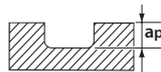
- Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspanlänge von 3 x D.
Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 10 bis 20% reduzieren.
Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf 1/2 aa und 1/3 ar.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
- Für Fräsen > 18 mm, empfehlen wir Maschinen mit ISO50.
- Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

WXL-CR-EDS-6

Nutenfräsen

Ø	Legierte Stähle				Speziallegierungen				45~55 HRC		55~60 HRC	
	C≤0,2% - GG+ 30HRC C45/ GG25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30-38 HRC 1.2344/ 1.2379		38~45 HRC 1.4301		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
0,2	32.000	125	32.000	115	32.000	100	32.000	90	32.000	60	24.500	30
0,3	32.000	190	32.000	170	32.000	150	32.000	135	32.000	90	18.000	40
0,4	32.000	250	32.000	230	32.000	200	32.000	180	32.000	120	14.000	40
0,5	32.000	320	32.000	290	32.000	250	32.000	225	26.000	130	12.000	40
0,6	32.000	380	32.000	345	32.000	310	27.500	250	22.000	130	10.500	40
0,8	32.000	512	32.000	460	29.000	370	22.000	280	17.500	130	8.750	45
1	30.000	600	27.000	480	25.000	400	19.000	300	14.000	130	7.600	50
1,2	26.500	630	23.500	510	21.000	400	15.500	300	11.500	130	6.600	55
1,4	22.500	630	20.000	510	18.000	400	13.500	300	10.000	130	5.900	55
1,5	21.000	630	19.000	510	16.500	400	12.500	300	9.500	130	5.700	60
1,6	19.500	630	17.500	510	15.500	400	11.500	300	8.950	130	5.550	60
1,8	17.500	630	15.500	510	14.000	400	10.500	300	7.950	130	5.300	65
2	15.500	630	14.000	510	12.500	400	9.500	300	7.150	130	4.750	65
2,5	12.500	630	11.000	510	10.000	400	7.600	300	5.700	130	3.800	65

Max
Schnitt-
tiefe



D	ap
< 1	0,1D
≥ 1	0,3D

D	ap
< 1	0,02D
≥ 1	0,05D

D	ap
< 1	0,01D
≥ 1	

Fräsen | Fräser

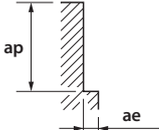
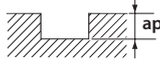
Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

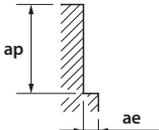
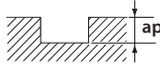
UVX-TI-4FL / SAFE-LOCK®

Titanlegierungen (Ti-6Al-4V)

	Umsäumen		Nutenfräsen					
Vc	60 ~ 80 m/min		30 ~ 50 m/min					
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	1.900	680	1.350	270				
16	1.400	500	990	200				
20	1.100	480	800	190				
25	900	400	640	150				
Max Schnitttiefe	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,8 Dc</td> <td>0,2 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,8 Dc	0,2 Dc		
ap	ae							
≤ 1,8 Dc	0,2 Dc							

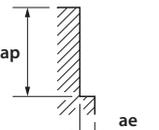
UVX-TI-5FL / UVX-TI-5FL-HB / SAFE-LOCK®

Titanlegierungen (Ti-6Al-4V)

	Umsäumen		Nutenfräsen							
Vc	60 ~ 80 m/min		30 ~ 50 m/min							
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)						
12	1.900	855	1.350	340						
16	1.400	630	990	250						
20	1.100	600	800	240						
25	900	500	640	192						
Max Schnitttiefe	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,8 Dc</td> <td>0,2 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,8 Dc	0,2 Dc	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>≤ 1 Dc</td> </tr> </table>		ap	≤ 1 Dc
ap	ae									
≤ 1,8 Dc	0,2 Dc									
ap										
≤ 1 Dc										

UVXL-TI-5FL / SAFE-LOCK®

Titanlegierungen (Ti-6Al-4V)

	Umsäumen					
Vc	60 ~ 80 m/min					
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	2.100	1.050				
16	1.600	920				
20	1.270	760				
25	1.020	587				
Max Schnitttiefe	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 3,75 Dc</td> <td>0,1 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 3,75 Dc	0,1 Dc
ap	ae					
≤ 3,75 Dc	0,1 Dc					

Fräsen | Fräser



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AERO-ETS

Aluminiumlegierungen			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
12	≤ 33.000	≤ 15.000	
16	≤ 33.000	≤ 20.000	
20	≤ 33.000	≤ 25.700	
25	≤ 33.000	≤ 32.600	

ap	ae
≤ 0,4 Dc	1 Dc

AERO-O-ETS

Aluminiumlegierungen			
Vc	1000 ~ 3000 m/min		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
12	≤ 33.000	≤ 25.700	
25	≤ 33.000	≤ 32.600	

ap	ae
≤ 0,4 Dc	1 Dc

AERO-ETL

Aluminiumlegierungen				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
12	≤ 14.000	≤ 4.000	≤ 45	≤ 0,15
16	≤ 14.000	≤ 5.000	≤ 45	≤ 0,2
20	≤ 14.000	≤ 6.000	≤ 45	≤ 0,3

AERO-EXTL

Aluminiumlegierungen				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
20	≤ 14.000	≤ 6.000	≤ 95	≤ 0,2

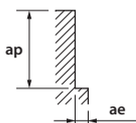
Fräsen | Fräser

Schnittdaten

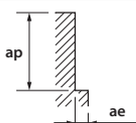
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

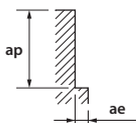
AERO-LN-ETS

Aluminiumlegierungen							
\emptyset	S (min^{-1})	F (mm/min)					
16	≤ 33.000	≤ 20.000					
20	≤ 33.000	≤ 25.700					
25	≤ 33.000	≤ 32.600					
Max Schnitt- tiefe			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,2 D$</td> <td>$1 D$</td> </tr> </table>	ap	ae	$\leq 0,2 D$	$1 D$
ap	ae						
$\leq 0,2 D$	$1 D$						

AERO-LN-EDS

Aluminiumlegierungen							
\emptyset	S (min^{-1})	F (mm/min)					
16	≤ 33.000	≤ 12.000					
20	≤ 33.000	≤ 15.000					
25	≤ 33.000	≤ 15.000					
Max Schnitt- tiefe			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,4 D$</td> <td>$0,6 D$</td> </tr> </table>	ap	ae	$\leq 0,4 D$	$0,6 D$
ap	ae						
$\leq 0,4 D$	$0,6 D$						

DLC-AIR-EDS

Aluminiumlegierungen							
Vc	1000 ~ 3000 m/min						
\emptyset	S (min^{-1})	F (mm/min)					
12	33.000	≤ 9.100					
16	33.000	≤ 12.000					
20	33.000	≤ 15.000					
25	33.000	≤ 15.000					
Max Schnitt- tiefe			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,6 Dc$</td> <td>$1,0 Dc$</td> </tr> </table>	ap	ae	$\leq 0,6 Dc$	$1,0 Dc$
ap	ae						
$\leq 0,6 Dc$	$1,0 Dc$						

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-HP-4FL

Nutenfräsen

Vc		Stahl St-52 · C45 · GG-25			Gehärteter Stahl ~35 HRC 42CrMo4			Gehärteter Stahl ~45 HRC 1.2379			Rostfreier Edelstahl 1.4301			Titan Ti6AlV4		
Vc		120 m/min			120 m/min			70 m/min			60 m/min			50 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	4	9.549	1.146	0,030	9.549	1.146	0,030	5.570	668	0,030	4.775	382	0,020	3.979	318	0,020
5	4	7.639	1.146	0,038	7.639	1.146	0,038	4.456	668	0,038	3.820	382	0,025	3.183	318	0,025
6	4	6.366	1.146	0,045	6.366	1.146	0,045	3.714	668	0,045	3.183	382	0,030	2.653	318	0,030
8	4	4.775	1.146	0,060	4.775	1.146	0,060	2.785	668	0,060	2.387	382	0,040	1.989	318	0,040
10	4	3.820	1.146	0,075	3.820	1.146	0,075	2.228	668	0,075	1.910	382	0,050	1.592	318	0,050
12	4	3.183	1.146	0,090	3.183	1.146	0,090	1.857	668	0,090	1.592	382	0,060	1.326	318	0,060
14	4	2.728	1.146	0,105	2.728	1.146	0,105	1.592	668	0,105	1.364	382	0,070	1.137	318	0,070
16	4	2.387	1.146	0,120	2.387	1.146	0,120	1.393	668	0,120	1.194	382	0,080	995	318	0,080
20	4	1.910	1.146	0,150	1.910	1.146	0,150	1.114	668	0,150	955	382	0,100	796	318	0,100

ap x d		ap	Fakt.
F(fz) Korrektur		0,5	1,0
		1,0	0,7
		1,5	0,5
		2,0	0,3

Die o.g. Schnittwerte gelten für die Parameter in **ROT**.

EPL-HP-4FL

Umsäumen

Vc		Stahl St-52 · C45 · GG-25			Gehärteter Stahl ~35 HRC 42CrMo4			Gehärteter Stahl ~45 HRC 1.2379			Rostfreier Edelstahl 1.4301			Titan Ti6AlV4		
Vc		140 m/min			140 m/min			80 m/min			70 m/min			60 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	4	11.141	3.565	0,080	11.141	3.565	0,080	6.366	2.037	0,080	5.570	891	0,040	4.775	764	0,040
5	4	8.913	3.565	0,100	8.913	3.565	0,100	5.093	2.037	0,100	4.456	891	0,050	3.820	764	0,050
6	4	7.427	3.565	0,120	7.427	3.565	0,120	4.244	2.037	0,120	3.714	891	0,060	3.183	764	0,060
8	4	5.570	3.565	0,160	5.570	3.565	0,160	3.183	2.037	0,160	2.785	891	0,080	2.387	764	0,080
10	4	4.456	3.565	0,200	4.456	3.565	0,200	2.546	2.037	0,200	2.228	891	0,100	1.910	764	0,100
12	4	3.714	3.565	0,240	3.714	3.565	0,240	2.122	2.037	0,240	1.857	891	0,120	1.592	764	0,120
14	4	3.183	3.565	0,280	3.183	3.565	0,280	1.819	2.037	0,280	1.592	891	0,140	1.364	764	0,140
16	4	2.785	3.565	0,320	2.785	3.565	0,320	1.592	2.037	0,320	1.393	891	0,160	1.194	764	0,160
20	4	2.228	3.565	0,400	2.228	3.565	0,400	1.273	2.037	0,400	1.114	891	0,200	955	764	0,200

ap x d		ap	Fakt.
F(fz) Korrektur		0,5	1,3
		1,0	1,2
		1,5	1,0
		2,0	0,8

ap	Fakt.
0,5	1,2
1,0	1,0
1,5	0,7
2,0	0,5

Die o.g. Schnittwerte gelten für die Parameter in **ROT**.

EPL-HP-5FL

Nutenfräsen

Vc		Stahl St-52 · C45 · GG-25			Gehärteter Stahl ~35 HRC 42CrMo4			Gehärteter Stahl ~45 HRC 1.2379			Rostfreier Edelstahl 1.4301			Titan Ti6AlV4		
Vc		120 m/min			120 m/min			70 m/min			60 m/min			50 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
8	5	4.775	1.432	0,060	4.775	1.432	0,060	2.785	836	0,060	2.387	477	0,040	1.989	398	0,040
10	5	3.820	1.432	0,075	3.820	1.432	0,075	2.228	836	0,075	1.910	477	0,050	1.592	398	0,050
12	5	3.183	1.432	0,090	3.183	1.432	0,090	1.857	836	0,090	1.592	477	0,060	1.326	398	0,060
16	5	2.387	1.432	0,120	2.387	1.432	0,120	1.393	836	0,120	1.194	477	0,080	995	398	0,080
20	5	1.910	1.432	0,150	1.910	1.432	0,150	1.114	836	0,150	955	477	0,100	796	398	0,100

ap x d		ap	Fakt.
F(fz) Korrektur		0,5	1,0
		1,0	0,7
		1,5	0,5
		2,0	0,3

Die o.g. Schnittwerte gelten für die Parameter in **ROT**.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-HP-5FL

Umsäumen

		Stahl St-52 · C45 · GG-25			Gehärteter Stahl ~35 HRC 42CrMo4			Gehärteter Stahl ~45 HRC 1.2379			Rostfreier Edelstahl 1.4301			Titan Ti6AlV4		
Vc		140 m/min			140 m/min			80 m/min			70 m/min			60 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
8	5	5.570	4.456	0,160	5.570	4.456	0,160	3.183	2.546	0,160	2.785	1.114	0,080	2.387	955	0,080
10	5	4.456	4.456	0,200	4.456	4.456	0,200	2.546	2.546	0,200	2.228	1.114	0,100	1.910	955	0,100
12	5	3.714	4.456	0,240	3.714	4.456	0,240	2.122	2.546	0,240	1.857	1.114	0,120	1.592	955	0,120
16	5	2.785	4.456	0,320	2.785	4.456	0,320	1.592	2.546	0,320	1.393	1.114	0,160	1.194	955	0,160
20	5	2.228	4.456	0,400	2.228	4.456	0,400	1.273	2.546	0,400	1.114	1.114	0,200	955	955	0,200

ap x d	F(fz) Korrektur	Diagram	ae	ap	Fakt.	ae	ap	Fakt.
			0,2xd	0,5	1,3		0,5	1,2
				1	1,2	0,5xd	1,0	1,0
				1,5	1,0		1,5	0,7
				2	0,8		2,0	0,5

Die o.g. Schnittwerte gelten für die Parameter in **ROT**.

FX-CR-MG-EDS

Nutenfräsen

		Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt · Gusseisen C45 / GG-25 (~750N/mm ²)		Legierter Stahl · Werkzeugstahl 42CrMo4 (~30HRC)		Gehärteter Stahl (30~38HRC)		Gehärteter Stahl (38~45HRC)		Gehärteter Stahl (45~55HRC)		Gehärteter Stahl (55~60HRC)	
Vc		150 m/min		130 m/min		110 m/min		80 m/min		60 m/min		30 m/min	
Ø		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,2		32.000	90	32.000	90	32.000	75	32.000	35	32.000	30	25.000	25
0,3		32.000	115	32.000	115	32.000	80	32.000	55	23.000	30	16.500	25
0,4		32.000	125	32.000	125	32.000	90	27.500	60	17.500	30	12.500	25
0,5		32.000	125	29.500	125	25.000	90	22.000	60	14.000	30	10.000	25
0,6		32.000	125	24.500	125	21.000	90	18.500	60	11.500	30	8.450	25
0,8		24.500	125	18.500	125	15.500	90	13.500	65	8.750	30	6.350	25
1		19.500	130	14.500	125	12.500	90	11.000	65	7.000	30	5.050	25
1,5		14.000	130	10.500	125	8.900	90	7.950	65	5.050	40	3.550	25
2		11.000	135	8.400	125	7.000	90	6.350	70	3.950	40	2.750	25
3		7.400	200	6.350	150	5.300	100	4.450	75	2.750	45	2.000	30
4		5.950	235	4.900	185	4.250	125	3.500	90	2.200	50	1.550	30
5		5.300	315	4.300	235	3.550	130	3.050	100	1.900	55	1.250	30
6		4.450	310	3.600	235	2.950	130	2.500	100	1.550	55	1.050	25
8		3.300	295	2.700	235	2.200	125	1.900	100	1.150	50	795	25
10		2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.500	95	955	50	635	25
12		2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.250	95	795	45	530	20
14		1.900	280	1.500	215	1.250	110	1.050	95	680	40	455	18
16		1.650	260	1.350	200	1.100	100	955	85	595	35	395	16
18		1.450	230	1.200	180	990	90	845	75	530	30	350	14
20		1.300	205	1.050	155	890	80	760	65	475	30	315	13
22		1.200	190	980	145	810	70	690	60	430	25	285	11
24		1.100	175	900	135	740	65	635	55	395	25	265	11
25		1.050	165	865	130	710	65	610	55	380	20	255	10
30		890	140	720	105	590	50	505	45	315	20	210	10

Max Schnitt- tiefe	Diagram	D	ap	D	ap	D	ap
		< 1	0,1D	< 1	0,02D	< 1	0,01D
		1 - 3	0,3D	1 - 3	0,02D	1 - 3	0,02D
		≥ 3	0,5D	≥ 1	0,05D	≥ 3	0,05D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Kühlmittel mit niedriger Rauchenwicklung verwenden. * Modifizierte Parameter.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FX-CR-MG-EMS

Umsäumen

Ø	Gusseisen GG-25		Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, St-37		Legierter Stahl · Werkzeugstahl 42CrMo4		Gehärteter Stahl 30-38 HRC		Gehärteter Stahl Z38CDV5 38-45HRC		Gehärteter Stahl Hochwarmfeste Legierungen 45-55 HRC		Gehärteter Stahl 55-60HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2	15,500	370	13,000	310	11,000	280	7,000	110	6,350	100	3,950	60	2,750	40
3	10,500	595	8,900	505	7,400	355	5,300	125	4,750	110	2,750	60	2,000	45
4	7,950	635	6,650	530	5,550	370	4,250	135	3,700	115	2,200	70	1,550	45
5	6,350	740	5,300	620	4,450	425	3,550	140	3,150	125	1,900	75	1,250	40
6	5,300	735	4,450	615	3,700	425	2,950	145	2,650	130	1,550	70	1,050	40
8	3,950	710	3,300	590	2,750	420	2,200	145	1,950	130	1,150	65	795	35
10	3,150	710	2,650	590	2,200	420	1,750	145	1,550	130	955	65	635	35
12	2,650	710	2,200	590	1,850	420	1,450	145	1,300	130	795	60	530	30
14	2,250	680	1,900	575	1,550	415	1,250	145	1,100	125	680	50	455	25
16	1,950	655	1,650	550	1,350	415	1,100	130	995	115	595	45	395	20
18	1,750	655	1,450	540	1,200	405	990	115	880	105	530	40	350	20
20	1,550	620	1,300	520	1,100	370	890	105	795	95	475	35	315	19
22	1,400	560	1,200	480	1,000	340	810	95	720	85	430	30	285	17
24	1,300	520	1,100	440	925	315	740	85	660	75	395	30	265	16
25	1,250	500	1,050	420	890	300	710	85	635	75	380	30	255	15
30	1,050	420	890	355	740	250	590	70	530	60	315	25	210	13

Max Schnitttiefe

D	ap	ae
< 3	1,5D	0,05D
≥ 3	1,5D	0,1D

ap	ae
1D	0,02D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
4. Beim Einsatz von FX-MG-EDSS, FX-MG-EDS und FX-CR-MG-EDS, o.g. Vorschübe bitte um die Hälfte reduzieren.

FX-CR-MG-EMS

HSC Standardfräsen

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, St-37		Legierter Stahl · Werkzeugstahl 42CrMo4		Vorgehärteter Stahl · Gehärteter Stahl 30-38 HRC		Vorgehärteter Stahl · Gehärteter Stahl 45-55 HRC		Gehärteter Stahl 50-60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	21,000	2,450	18,500	2,150	13,000	1,500	7,950	795	4,200	420
8	15,500	2,450	13,500	2,100	9,900	1,450	5,950	795	3,150	425
10	12,500	2,500	11,000	2,100	7,950	1,450	4,750	800	2,500	420
12	10,500	2,450	9,250	2,100	6,600	1,450	3,950	790	2,100	410
14	9,050	2,350	7,950	2,000	5,650	1,350	3,400	740	1,800	390
16	7,950	2,250	6,950	1,950	4,950	1,350	2,950	715	1,550	375
18	7,050	2,250	6,150	1,900	4,400	1,300	2,650	705	1,400	375
20	6,350	2,100	5,550	1,850	3,950	1,300	2,350	665	1,250	355
22	5,750	1,950	5,050	1,700	3,600	1,200	2,150	635	1,150	325
24	5,300	1,800	4,600	1,550	3,300	1,100	1,950	575	1,050	295
25	5,050	1,700	4,450	1,500	3,150	1,050	1,900	560	1,000	280
30	4,200	1,400	3,700	1,250	2,650	890	1,550	455	845	240

Max Schnitttiefe

D	ap	ae
≤ 8	1,5D	0,01D
8 - 16	1,5D	0,02D
> 16	1,5D	0,05D

D	ap	ae
≤ 8	1D	0,01D
> 8	1D	0,02D

1. Die o.g. Schnittparameter gelten für HSC-Fräsen mit hohen Schnittgeschwindigkeiten / hochpräzise Bearbeitungszentren.
2. Da es zu Funkenbildung kommen kann keine entzündlich Kühlschmierstoffe verwenden.
3. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft. Verwenden Sie qualitativ hochwertige Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften.
4. Generell sollten FX-Fräser für weniger harte Werkstoffe verwendet werden. Für härtere Werkstoffe verwenden Sie FXS-Fräser (FXS-EMS).

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FXS-HS-PKE

HSC Konturfräsen

Ø	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle							
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	2.650	10.600	2.150	10.600	1.600	8.000	1.000	8.000	825	5.300	535
8	8.000	2.400	8.000	1.950	8.000	1.450	6.000	920	6.000	750	4.000	485
10	6.350	2.100	6.350	1.700	6.350	1.300	4.800	805	4.800	655	3.200	420
12	5.300	2.100	5.300	1.700	5.300	1.350	4.000	805	4.000	655	2.650	420
16	4.000	2.150	4.000	1.700	4.000	1.350	3.000	805	3.000	655	2.000	420
20	3.200	2.150	3.200	1.700	3.200	1.350	2.400	805	2.400	655	1.600	420

Max Schnitt- tiefe		ap	ae	ap	ae
		1D	0,1D	1D	0,05D

1. Maximale Geschwindigkeit benutzen.
2. Bei konventionellen Maschinen maximale Drehzahl verwenden und den Vorschub entsprechend anpassen.
3. Fräserrundlauf darf max. 0.01 mm betragen.
4. Immer Kühlmittel benutzen.

HSC Konturfräsen

Ø	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle							
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	1.650	10.600	1.250	10.600	1.000	8.000	900	8.000	520	5.300	310
8	8.000	1.500	8.000	1.150	8.000	920	6.000	790	6.000	460	4.000	290
10	6.400	1.300	6.400	1.050	6.400	795	4.800	690	4.800	405	3.200	260
12	5.300	1.300	5.300	1.000	5.300	790	4.000	690	4.000	405	2.700	260
16	4.000	1.280	4.000	1.050	4.000	795	3.000	690	3.000	405	2.000	255
20	3.200	1.050	3.200	1.050	3.200	795	2.400	580	2.400	405	1.600	255

Max Schnitt- tiefe		ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae
		0,1D	0,3D-0,5D	0,05D	0,2D-0,3D	0,05D	0,2D-0,3D	0,05D	0,2D-0,3D

1. Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspannlänge von 3 x D.
Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 30 bis 40% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/2 reduzieren.
Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/4 reduzieren.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Nutenfräsen

Ø	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle							
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	4.450	770	3.350	580	2.900	400	1.900	120	1.600	95	1.050	40
8	3.350	710	2.500	530	2.200	350	1.450	120	1.200	95	800	40
10	2.700	650	2.000	480	1.750	350	1.150	120	950	95	650	40
12	2.250	650	1.650	475	1.450	350	950	120	800	95	530	40
16	1.650	635	1.250	480	1.100	350	700	120	600	95	400	40
20	1.350	540	1.000	400	900	300	550	115	500	85	300	40

Max Schnitt- tiefe		ap	ap
		0,5D	0,05D

1. Diese Schnittparameter gelten für Fräser mit Auskräglängen von 3xD.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
4. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

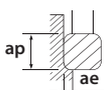


SCHNITTDATEN

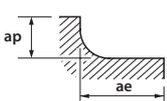
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FXS-MFE

HSC Konturfräsen

Vc	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle																			
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC													
	200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		120 m/min		100 m/min													
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
10	6.400	2.120	6.400	1.700	4.800	1.060	4.800	800	3.800	510	3.180	420												
12	5.300	2.120	5.300	1.700	4.000	1.060	4.000	800	3.180	510	2.650	420												
14	4.550	2.120	4.550	1.700	3.400	1.060	3.400	800	2.750	510	2.270	420												
18	3.500	1.750	3.500	1.400	2.650	1.060	2.650	800	2.150	510	1.750	420												
22	2.900	1.450	2.900	1.150	2.170	880	2.170	800	1.750	510	1.450	420												
Max Schnitttiefe	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,05D</td> </tr> </table>				ap	ae	1,5D	0,05D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,02D</td> </tr> </table>				ap	ae	1,5D	0,02D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,01D</td> </tr> </table>				ap	ae	1,5D	0,01D
ap	ae																							
1,5D	0,05D																							
ap	ae																							
1,5D	0,02D																							
ap	ae																							
1,5D	0,01D																							
<p>1. Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspanlänge von 3 x D. Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 10 bis 20% reduzieren. Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf 1/2 aa und 1/3 ar.</p> <p>2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen. 3. Für Fräsen > 18 mm, empfehlen wir Maschinen mit ISO50. 4. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.</p>																								

HSC Konturfräsen

Vc	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle																			
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC													
	200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		120 m/min		100 m/min													
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
10	6.400	1.300	6.400	1.100	4.800	800	4.800	700	3.800	320	3.180	250												
12	5.300	1.300	5.300	1.100	4.000	800	4.000	700	3.180	320	2.650	250												
14	4.550	1.300	4.550	1.100	3.400	800	3.400	700	2.750	320	2.270	250												
18	3.500	1.300	3.500	1.100	2.650	800	2.650	700	2.150	320	1.750	250												
22	2.900	1.300	2.900	1.100	2.170	750	2.170	700	1.750	320	1.450	250												
Max Schnitttiefe	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>0,1D</td> <td>0,3D-0,5D</td> </tr> </table>				ap	ae	0,1D	0,3D-0,5D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>0,05D</td> <td>0,2D-0,3D</td> </tr> </table>				ap	ae	0,05D	0,2D-0,3D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>0,02D</td> <td>0,2D-0,3D</td> </tr> </table>				ap	ae	0,02D	0,2D-0,3D
ap	ae																							
0,1D	0,3D-0,5D																							
ap	ae																							
0,05D	0,2D-0,3D																							
ap	ae																							
0,02D	0,2D-0,3D																							
<p>1. Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspanlänge von 3 x D. Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 10 bis 20% reduzieren. Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf 1/2 aa und 1/3 ar.</p> <p>2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen. 3. Für Fräsen > 18 mm, empfehlen wir Maschinen mit ISO50. 4. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.</p>																								

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

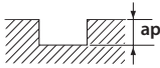
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FXS-PKE

Nutenfräsen

Vc	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle							
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
	80 m/min		60 m/min		50 m/min		40 m/min		30 m/min		20 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	8.900	665	6.650	595	5.900	350	3.800	90	3.150	55	2.000	30
4	6.650	695	5.000	675	4.450	400	2.850	100	2.350	70	1.550	35
5	5.300	715	4.000	660	3.550	360	2.250	105	1.900	70	1.250	35
6	4.450	740	3.300	550	2.950	345	1.900	110	1.600	90	1.050	35
8	3.300	660	2.500	500	2.200	360	1.400	115	1.200	95	795	35
10	2.650	630	2.000	475	1.750	325	1.100	115	955	95	635	35
12	2.200	590	1.650	440	1.450	300	955	110	800	95	530	35
16	1.650	640	1.250	480	1.100	335	720	120	600	95	400	40
20	1.350	535	1.000	400	875	280	570	120	480	80	320	40



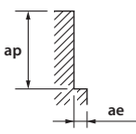
ap
0,5D

ap
0,05D

1. Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspannlänge von 3 x D.
Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 30 bis 40% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/2 reduzieren.
Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/4 reduzieren.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

HSC Konturfräsen

Vc	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle							
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
	200 m/min		200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	2.650	10.600	2.200	10.600	1.350	8.000	1.000	8.000	800	5.300	530
8	8.000	2.650	8.000	2.200	8.000	1.350	6.000	1.000	6.000	800	4.000	530
10	6.400	2.100	6.400	1.700	6.400	1.050	4.800	800	4.800	640	3.200	420
12	5.300	2.100	5.300	1.700	5.300	1.050	4.000	800	4.000	640	2.650	420
16	4.000	2.150	4.000	1.700	4.000	1.100	3.000	805	3.000	665	2.000	420
20	3.200	2.100	3.200	1.700	3.200	1.100	2.400	805	2.400	665	1.600	420



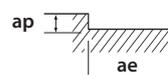
ap	ae
1D	0,1D

ap	ae
1,D	0,02D

1. Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspannlänge von 3 x D.
Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 30 bis 40% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/2 reduzieren.
Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/4 reduzieren.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

HSC Konturfräsen

Vc	Legierte Stähle				Gehärtete Stähle							
	C≤0,2% + -30HRC St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC		38-45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
	200 m/min		200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	1.600	10.600	1.300	10.600	1.000	8.000	1.000	8.000	500	5.300	310
8	8.000	1.600	8.000	1.300	8.000	1.000	6.000	1.000	6.000	500	4.000	310
10	6.400	1.300	6.400	1.000	6.400	800	4.800	700	4.800	400	3.200	250
12	5.300	1.300	5.300	1.000	5.300	800	4.000	700	4.000	400	2.650	250
16	4.000	1.300	4.000	1.050	4.000	795	3.000	690	3.000	405	2.000	255
20	3.200	1.050	3.200	1.050	3.200	795	2.400	580	2.400	405	1.600	255



ap	ae
0,1D	0,3-0,5D

ap	ae
0,05D	0,2-0,3D

ap	ae
0,02D	0,2-0,3D

1. Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspannlänge von 3 x D.
Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 30 bis 40% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/2 reduzieren.
Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 60% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/4 reduzieren.
2. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CA-PKE

HSC Konturfräsen

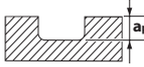
Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	40.000	2.100	24.000	1.250	17.000	625
4	32.000	2.550	19.200	1.550	14.300	800
5	32.000	3.250	19.200	1.950	12.700	960
6	26.500	3.500	15.900	2.150	10.600	960
8	20.000	3.750	12.000	2.250	8.000	1.130
10	16.000	4.300	9.600	2.580	6.350	1.150
12	13.300	4.400	8.000	2.650	5.300	1.250
16	10.000	4.400	6.000	2.650	4.000	1.250
20	8.000	4.400	4.800	2.650	3.200	1.250

Max Schnitt- tiefe		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>1D</td><td>0,1D</td></tr></table>	ap	ae	1D	0,1D
	ap	ae				
1D	0,1D					

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Nutenfräsen

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	40.000	1.450	24.000	880	7.950	325
4	32.000	1.700	19.200	1.000	5.950	375
5	32.000	2.200	19.200	1.330	4.750	385
6	26.500	2.400	15.900	1.450	3.950	400
8	20.000	2.500	12.000	1.500	2.950	460
10	16.000	2.800	9.600	1.700	2.350	475
12	13.300	2.950	8.000	1.800	1.950	510
16	10.000	3.000	6.000	1.800	1.450	510
20	8.000	3.000	4.800	1.800	1.150	510

Max Schnitt- tiefe	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,25D</td></tr></table>	ap	0,25D	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,25D</td></tr></table> 	ap	0,25D	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,5D</td></tr></table>	ap	0,5D
	ap								
0,25D									
ap									
0,25D									
ap									
0,5D									

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CA-MFE

HSC Konturfräsen

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	16.000	4.300	9.600	2.600	6.350	1.150
12	13.300	4.400	8.000	2.650	5.300	1.250
14	11.500	4.400	6.900	2.650	4.500	1.250
18	8.850	4.400	5.300	2.650	3.500	1.250
22	7.400	4.000	4.500	2.400	3.000	1.200

max depth	ap	ae	S	F
Dx4	1,2D	0,100D	100%	100%
Dx5	1,2D	0,050D	60-80%	60-80%
Dx6	1,2D	0,025D	40-60%	40-60%

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

HSC Nutenfräsen

Ø	AL A7075		AC <Si 13%	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	16.000	2.800	9.600	1.700
12	13.300	2.950	8.000	1.750
14	11.500	3.000	6.800	1.800
18	8.850	3.000	5.300	1.800
22	7.400	3.000	4.450	1.800

max depth	ap	S	F
Dx4	1D	100%	100%
Dx5	0,50D	60-80%	60-80%
Dx6	0,025D	40-60%	40-60%

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

HYP-CR-HI-WEMS / HYP-CR-HD-WEMS

HSC Konturfräsen

Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, legierter Stahl, Werkzeugstahl			GG-GGG-GTW			Rostfreier Edelstahl			Aluminium - Mg			Ti-Legierungen									
HB/HRC	HB 150-250			HB 20-30			HRC 30-40			>HB 180			HRC 20			HRC 40-50					
N/mm ²	500~800 N/mm ²			800~1000 N/mm ²			1000~1300 N/mm ²			Gusseisen			400~700 N/mm ²			Gusseisen					
Vc	160 m/min			120 m/min			100 m/min			140 m/min			50 m/min			180 m/min			65 m/min		
Ø	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf
4	0,035	12.730	1.790	0,03	9.550	1.150	0,03	7.960	960	0,035	11.150	1.570	0,03	3.980	480	0,035	14.330	2.010	0,025	5.180	520
6	0,04	8.490	1.360	0,035	6.370	900	0,035	5.310	750	0,04	7.430	1.190	0,035	2.660	380	0,04	9.550	1.530	0,027	3.450	380
8	0,07	6.370	1.790	0,065	4.780	1.250	0,065	3.980	1040	0,7	5.580	1.570	0,065	1.990	520	0,07	7.170	2.010	0,031	2.590	330
10	0,1	5.090	2.040	0,08	3.820	1.230	0,08	3.190	1030	0,1	4.460	1.790	0,08	1.600	520	0,1	5.730	2.300	0,038	2.070	320
12	0,12	4.240	2.040	0,1	3.190	1.280	0,1	2.660	1070	0,12	3.720	1.790	0,1	1.330	540	0,12	4.780	2.300	0,045	1.730	320
16	0,13	3.180	1.660	0,12	2.390	1.150	0,12	1.990	960	0,13	2.790	1.460	0,12	1.000	480	0,13	3.590	1.870	0,052	1.300	280
20	0,15	2.550	1.530	0,12	1.910	920	0,12	1.600	770	0,15	2.230	1.340	0,12	800	390	0,15	2.870	1.730	0,059	1.040	250

ap x d F(z) Korrektur	ap		Fakt.	
		0,5	1,0	0,7

ap x d F(z) Korrektur	ap		Fakt.	
		0,5	1,2	0,7

ap x d F(z) Korrektur	ap		Fakt.	
		0,5	1,3	1,2

Die o.g. Schnittwerte gelten für die Parameter in **ROT**.

EPL-HI-CR-EMS / EPL-HI-CR-WEMS

Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, Werkzeugstahl									GG-GGG-GTW			Rostfreier Edelstahl			Aluminium / Mg			
~20 HRC			20 - 35 HRC			35 - 45 HRC			Gusseisen			~20HRC			Knetlegierung			
Vc	180 m/min			160 m/min			140 m/min			145 m/min			45 m/min			180 m/min		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	14.320	1.720	0,03	12.730	1.370	0,03	11.140	1.080	0,02	11.540	1.300	0,03	3.580	310	0,02	14.320	1.720	0,03
5	11.460	1.380	0,03	10.190	1.220	0,03	8.920	1.070	0,03	9.240	1.110	0,03	2.870	230	0,02	11.460	1.380	0,03
6	9.550	1.240	0,03	8.490	990	0,03	7.430	780	0,03	7.690	1.100	0,04	2.390	230	0,02	9.550	1.240	0,03
8	7.160	1.110	0,04	6.370	890	0,03	5.570	700	0,03	5.770	1.000	0,04	1.790	200	0,03	7.160	1.110	0,04
10	5.730	1.110	0,05	5.090	890	0,04	4.460	700	0,04	4.620	1.000	0,05	1.430	200	0,03	5.730	1.110	0,05
12	4.770	1.110	0,06	4.240	890	0,05	3.710	700	0,05	3.850	1.000	0,06	1.190	200	0,04	4.770	1.110	0,06
16	3.580	1.020	0,07	3.180	820	0,06	2.790	640	0,06	2.880	900	0,08	900	190	0,05	3.580	1.020	0,07
20	2.860	960	0,08	2.250	770	0,09	2.230	610	0,07	2.340	800	0,09	720	180	0,06	2.860	960	0,08

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

PHX-LN-CRE

Rippfräsen & Konturfräsen, Schichten

Ø	R	l2	Nutenfräsen Gehärteter Stahl 42~55HRC				Konturfräsen Gehärteter Stahl 42~55HRC				Konturfräsen, Schichten Gehärteter Stahl 42~55HRC		
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ae (mm)
0,8	0,1	2	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	4	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	6	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	8	15,000	540	0,013	0,200	15,000	630	0,013	0,200	16,000	700	0,013
1	0,1	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	880	0,030	0,230	18,000	1,440	0,015
1	0,1	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	880	0,024	0,230	18,000	1,440	0,015
1	0,1	8	15,000	750	0,013	0,230	15,000	800	0,013	0,230	15,000	1,200	0,015
1	0,1	10	12,000	300	0,007	0,200	12,000	400	0,007	0,200	12,000	960	0,015
1	0,1	12	10,500	220	0,006	0,180	10,500	288	0,006	0,180	10,500	840	0,015
1	0,2	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	880	0,030	0,230	18,000	1,440	0,018
1	0,2	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	880	0,024	0,230	18,000	1,440	0,018
1	0,2	8	15,000	750	0,013	0,230	15,000	800	0,013	0,230	15,000	1,200	0,018
1	0,2	10	12,000	300	0,007	0,200	12,000	400	0,007	0,200	12,000	960	0,018
1	0,2	12	10,500	220	0,006	0,180	10,500	290	0,006	0,180	10,500	840	0,018
1	0,3	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	1,000	0,030	0,230	18,000	1,440	0,022
1	0,3	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	890	0,024	0,230	18,000	1,440	0,022
1,5	0,1	4	16,000	1,230	0,030	0,340	16,000	1,300	0,030	0,340	18,000	1,620	0,015
1,5	0,1	8	16,000	1,230	0,026	0,340	16,000	1,300	0,026	0,340	18,000	1,620	0,015
1,5	0,1	12	10,000	480	0,013	0,300	10,000	750	0,013	0,300	10,000	900	0,015
1,5	0,2	4	16,000	1,230	0,030	0,340	16,000	1,300	0,030	0,340	18,000	1,620	0,018
1,5	0,2	6	16,000	1,230	0,029	0,340	16,000	1,300	0,029	0,340	18,000	1,620	0,018
1,5	0,2	8	16,000	1,230	0,026	0,340	16,000	1,300	0,026	0,340	18,000	1,620	0,018
2	0,1	8	12,000	1,300	0,030	0,460	12,000	1,760	0,030	0,460	18,000	1,620	0,015
2	0,1	10	12,000	1,200	0,030	0,460	12,000	1,620	0,030	0,460	15,000	1,350	0,015
2	0,1	12	12,000	1,150	0,024	0,460	12,000	1,320	0,024	0,460	13,000	1,170	0,015
2	0,1	16	7,600	780	0,012	0,460	7,600	750	0,012	0,460	7,000	630	0,015
2	0,3	8	12,000	1,300	0,050	0,460	12,000	1,620	0,050	0,460	18,000	1,620	0,022
2	0,3	12	12,000	1,150	0,040	0,460	12,000	1,320	0,040	0,460	13,000	1,170	0,022
2	0,5	6	12,000	1,300	0,080	0,450	12,000	1,760	0,080	0,450	18,000	1,620	0,025
2	0,5	8	12,000	1,300	0,075	0,450	12,000	1,760	0,075	0,450	18,000	1,620	0,025
2	0,5	10	12,000	1,200	0,070	0,450	12,000	1,620	0,070	0,450	15,000	1,350	0,025
2	0,5	12	12,000	1,150	0,060	0,450	12,000	1,320	0,060	0,450	13,000	1,170	0,025
3	0,3	12	8,000	1,200	0,046	0,700	8,000	1,400	0,046	0,700	13,000	1,170	0,022



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-CPR

Zentrumsschneidend



Ø	α°	l1 (mm)	ap							ae	~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	ap = 120%		ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)		F (mm/min)					
0,2	0°	0,5	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380	
0,2	0°	1	0,004	-	-	-	-	-	0,060	38.000	530	34.000	435	30.000	355	
0,2	1°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420	
0,2	1°	2	0,004	-	-	-	-	-	0,054	40.000	505	36.000	415	31.500	340	
0,2	3°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420	
0,2	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380	
0,2	5°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420	
0,2	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380	
0,3	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,090	36.500	720	32.500	545	30.500	475	
0,3	0°	2	0,002	-	-	-	-	-	0,061	30.000	510	27.000	385	25.500	340	
0,3	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	720	34.500	545	32.500	480	
0,3	1°	3	0,004	-	-	-	-	-	0,081	36.500	645	32.500	490	30.500	430	
0,3	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	765	34.500	580	32.500	510	
0,3	3°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,090	36.500	720	32.500	545	30.500	475	
0,3	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	765	32.500	580	32.500	510	
0,3	5°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	720	32.500	545	30.500	475	
0,4	0°	1	0,007	-	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,4	0°	1,5	0,007	-	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,4	0°	2	0,005	0,008	-	-	-	-	0,102	27.500	675	24.500	520	23.000	420	
0,4	0°	3	0,002	0,003	-	-	-	-	0,075	23.000	470	20.000	360	19.000	290	
0,4	0°	4	0,001	0,002	-	-	-	-	0,036	21.000	380	18.500	290	17.500	235	
0,4	1°	3	0,006	0,009	-	-	-	-	0,120	31.000	755	27.000	580	25.500	470	
0,4	1°	4	0,005	0,007	-	-	-	-	0,108	29.500	680	26.000	520	24.500	420	
0,4	3°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	31.000	795	27.000	610	25.500	495	
0,4	3°	4	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,4	5°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	31.000	795	27.000	610	25.500	495	
0,4	5°	4	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,5	0°	1	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	0°	2	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	0°	3	0,003	0,005	-	-	-	-	0,105	27.500	695	24.500	570	24.500	525	
0,5	0°	4	0,002	0,003	-	-	-	-	0,090	22.500	510	20.000	420	20.000	385	
0,5	0°	5	0,001	0,002	-	-	-	-	0,045	21.000	415	18.500	340	18.500	315	
0,5	0°	6	0,001	0,001	-	-	-	-	0,030	19.500	360	17.000	295	17.000	270	
0,5	1°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690	
0,5	1°	5	0,005	0,007	-	-	-	-	0,150	29.000	735	26.000	605	26.000	560	
0,5	1°	8	0,003	0,004	-	-	-	-	0,052	25.500	560	22.500	460	22.500	425	
0,5	1°	10	0,002	0,003	-	-	-	-	0,022	22.500	475	20.000	390	20.000	360	
0,5	1°	12	0,001	0,002	-	-	-	-	0,016	21.000	415	18.500	340	18.500	315	
0,5	3°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690	
0,5	3°	5	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	3°	8	0,006	0,009	-	-	-	-	0,067	25.500	710	22.500	580	22.500	535	
0,5	3°	10	0,001	0,002	-	-	-	-	0,037	22.500	575	20.000	470	20.000	435	
0,5	3°	12	0,001	0,002	-	-	-	-	0,031	21.000	475	18.500	390	18.500	360	
0,5	5°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690	
0,5	5°	5	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	5°	8	0,006	0,009	-	-	-	-	0,142	25.500	710	22.500	580	22.500	535	
0,5	5°	10	0,005	0,007	-	-	-	-	0,112	22.500	635	20.000	520	20.000	480	
0,6	0°	2	-	0,012	-	-	-	-	0,180	29.000	980	26.000	805	21.500	620	
0,6	0°	4	-	0,005	-	-	-	-	0,122	24.500	695	21.500	570	18.000	440	
0,6	0°	6	-	0,002	-	-	-	-	0,054	21.000	495	18.500	410	15.500	315	
0,8	0°	4	-	0,016	0,032	-	-	-	0,240	23.500	1.000	20.500	800	17.000	565	
0,8	0°	6	-	0,007	0,014	-	-	-	0,240	19.500	700	16.500	555	14.000	390	
0,8	0°	8	-	-	0,008	-	-	-	0,216	18.000	570	15.500	450	13.000	320	
0,8	1°	5	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	26.500	1.150	26.500	1.050	26.500	905	
0,8	1°	8	0,007	0,015	0,03	-	-	-	0,240	25.000	1.000	25.000	940	25.000	795	
0,8	3°	5	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	26.500	1.200	26.500	1.100	26.500	940	
0,8	3°	8	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	25.000	1.100	25.000	1.050	25.000	880	
1	0°	4	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	6	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605	
1	0°	8	0,003	0,006	0,012	0,015	-	-	0,180	18.000	800	15.500	650	13.500	470	
1	0°	10	0,002	0,004	0,008	0,01	-	-	0,090	16.500	650	14.500	530	12.500	380	
1	0°	12	0,001	0,003	0,006	0,007	-	-	0,060	15.500	565	13.500	460	11.500	335	
1	0°	16	-	-	0,004	-	-	-	0,030	12.000	400	10.500	325	9.150	235	
1	0°	20	-	-	0,003	-	-	-	0,024	10.000	285	8.900	230	7.650	170	
1	1°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.250	22.500	1.150	19.000	840	
1	1°	10	0,007	0,015	0,03	0,037	-	-	0,270	23.000	1.150	20.000	940	17.000	680	
1	1°	15	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,120	20.500	915	18.000	740	15.500	540	
1	1°	20	0,003	0,006	0,012	0,015	-	-	0,045	18.000	750	15.500	610	13.500	440	
1	1°	25	0,002	0,002	0,004	0,005	-	-	0,030	16.500	650	14.500	530	12.500	380	
1	1°	30	0,002	0,001	0,002	0,003	-	-	0,021	12.500	465	11.000	380	9.550	275	
1	1°	35	0,002	0,001	0,002	0,002	-	-	0,015	11.500	385	10.000	315	8.600	230	
1	3°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.450	22.500	1.150	19.000	840	
1	3°	10	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1,2	0°	6	-	-	0,032	0,04	-	-	0,360	19.000	1.200	18.000	1.050	14.500	735	
1,2	0°	8	-	-	0,018	0,022	-	-	0,252	17.000	965	16.000	845	13.000	580	
1,2	0°	10	-	-	0,011	0,014	-	-	0,216	16.000	850	15.000	740	12.000	510	
1,5	0°	6	-	-	0,04	0,06	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
1,5	0°	8	-	-	0,026	0,039	-	-	0,382	16.000	1.250	15.500	1.100	12.500	750	
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,292	14.500	1.000	13.500	900	11.000	625	

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-CPR

Zentrumschneidend



Ø	α°	l1 (mm)	ap							ae	~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	ap = 120%		ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%	
									S (min ⁻¹)		F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,270	13.500	900	12.500	790	10.500	550	
1,5	0°	16	-	-	0,007	0,01	-	-	0,112	9.150	525	8.650	460	7.150	320	
1,5	1°	10	-	0,019	0,039	0,049	-	-	0,450	18.500	1.500	17.500	1.300	14.500	905	
1,5	1°	15	-	0,015	0,03	0,037	-	-	0,405	17.000	1.150	16.000	1.000	13.500	705	
1,5	1°	20	-	0,01	0,02	0,025	-	-	0,270	15.500	1.100	15.000	970	12.000	675	
1,5	1°	25	-	0,008	0,008	0,01	-	-	0,135	14.500	950	13.500	835	11.500	580	
1,5	1°	30	-	0,003	0,006	0,007	-	-	0,067	13.500	840	12.500	740	10.500	515	
1,5	3°	10	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	18.500	1.550	17.500	1.350	14.500	940	
1,5	3°	15	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
2	0°	8	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2	0°	10	-	0,016	0,032	0,048	0,06	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905	
2	0°	12	-	0,01	0,02	0,03	0,037	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810	
2	0°	16	-	0,006	0,012	0,018	0,022	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630	
2	0°	20	-	0,004	0,008	0,012	0,015	-	0,180	9.300	730	9.300	650	8.250	510	
2	0°	25	-	0,002	0,004	0,007	0,009	-	0,120	8.600	625	8.600	560	7.650	440	
2	1°	15	-	0,018	0,036	0,046	0,064	-	0,600	13.500	1.450	13.500	1.300	12.000	1.000	
2	1°	20	-	0,015	0,03	0,037	0,052	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910	
2	1°	25	-	0,012	0,024	0,03	0,04	-	0,390	12.000	1.150	12.000	1.050	11.000	810	
2	1°	30	-	0,01	0,02	0,025	0,03	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720	
2	1°	40	-	0,006	0,012	0,015	0,02	-	0,090	10.000	840	10.000	750	8.900	590	
2	1°	50	-	0,005	0,01	0,01	0,01	-	0,060	9.300	730	9.300	650	8.250	510	
2	3°	15	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.500	1.500	13.500	1.350	12.000	1.050	
2	3°	20	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2,5	0°	10	-	-	0,04	-	0,075	-	0,750	11.500	1.600	10.500	1.200	9.150	1.000	
2,5	0°	20	-	-	0,02	-	0,037	-	0,450	8.900	1.000	8.000	740	7.150	630	
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,011	-	0,150	7.650	700	6.850	520	6.100	445	
3	0°	8	-	-	0,04	-	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	12	-	-	0,04	0,06	0,075	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	16	-	-	0,028	0,042	0,052	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660	
3	0°	20	-	-	0,018	0,027	0,033	-	0,612	7.400	985	6.700	750	5.950	545	
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,022	-	0,540	7.100	830	6.400	635	5.700	460	
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,015	-	0,270	6.900	755	6.200	575	5.500	420	
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,011	-	0,180	6.350	655	5.700	500	5.100	365	
3	1°	15	-	-	0,04	-	0,075	-	0,900	10.500	1.650	9.550	1.250	8.500	920	
3	1°	20	-	-	0,039	-	0,07	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830	
3	1°	30	-	-	0,03	-	0,05	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745	
3	1°	40	-	-	0,022	-	0,04	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650	
3	1°	50	-	-	0,016	-	0,03	-	0,297	8.050	980	7.250	750	6.450	545	
3	1°	60	-	-	0,012	-	0,02	-	0,135	7.400	870	6.700	660	5.950	480	
4	0°	16	-	-	0,04	0,06	0,075	0,12	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965	
4	0°	20	-	-	0,032	0,048	0,06	0,2	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910	
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,037	0,06	0,816	5.950	1.700	5.350	1.300	4.150	800	
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,026	0,04	0,744	5.550	1.600	5.000	1.200	3.900	750	
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,015	0,024	0,360	5.150	1.500	4.650	1.100	3.600	695	
4	0°	50	-	-	0,004	0,007	0,009	0,014	0,216	4.550	1.300	4.100	980	3.150	610	

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wir empfehlen Luft-oder minimalen Kühlung für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und Gehärteter Stahl.
3. Die oben angegebenen Schnittwerte sind für Konturoperationen mit optimalen Aufmaßen. Bei abnormalem Geräuschen, Vibrationen die sich durch die Kontur ergeben, zu hohes Aufmaß, Stabilität der Aufspannung, Werkstück oder der Maschine müssen die Drehzahlen und der Vorschub oder Aufmaß entsprechend korrigiert werden.
4. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
5. Axiale Z-Zustellung sollte im Helixverfahren oder im Ramping durchgeführt werden.
6. Schnittdaten und Zustelltiefe bitte nach gewünschter Oberflächengüte, Stabilität der Maschine und Stabilität der Werkstückklemmung auswählen bzw. verändern.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-CPR

Umsäumen (Schlichten)

										~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
										ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
Ø	α°	l1 (mm)	ap						ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1							
0,2	0°	0,5	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515
0,2	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	47.500	665	40.500	520	40.500	485
0,2	1°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575
0,2	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,005	50.000	630	43.000	495	43.000	465
0,2	3°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575
0,2	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515
0,2	5°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575
0,2	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515
0,3	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520
0,3	0°	2	0,004	-	-	-	-	-	0,008	36.000	605	32.000	485	28.000	370
0,3	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	855	40.500	690	35.500	525
0,3	1°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	765	38.000	620	33.500	470
0,3	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	910	40.500	735	35.500	555
0,3	3°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520
0,3	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	910	40.500	735	35.500	555
0,3	5°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520
0,4	0°	1	0,006	-	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,4	0°	1,5	0,006	-	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,4	0°	2	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	37.000	905	30.500	695	27.000	495
0,4	0°	3	0,004	0,007	-	-	-	-	0,008	30.500	630	25.500	480	22.500	340
0,4	0°	4	0,002	0,004	-	-	-	-	0,006	28.500	510	23.500	390	20.500	280
0,4	1°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.000	34.000	775	30.000	550
0,4	1°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	910	32.000	695	28.500	495
0,4	3°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.050	34.000	815	30.000	580
0,4	3°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,4	5°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.050	34.000	815	30.000	580
0,4	5°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,5	0°	1	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	0°	2	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	0°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,013	32.500	820	27.000	660	22.500	490
0,5	0°	4	0,003	0,006	-	-	-	-	0,010	26.500	600	22.500	480	18.500	360
0,5	0°	5	0,002	0,004	-	-	-	-	0,007	25.000	490	20.500	390	17.500	290
0,5	0°	6	0,001	0,003	-	-	-	-	0,006	23.000	425	19.000	340	16.000	255
0,5	1°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640
0,5	1°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	865	28.500	695	24.000	520
0,5	1°	8	0,004	0,007	-	-	-	-	0,010	30.000	660	25.000	530	21.000	395
0,5	1°	10	0,003	0,005	-	-	-	-	0,009	26.500	560	22.500	450	18.500	340
0,5	1°	12	0,002	0,004	-	-	-	-	0,006	25.000	490	20.500	390	17.500	290
0,5	3°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640
0,5	3°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	3°	8	0,004	0,008	-	-	-	-	0,015	30.000	835	25.000	670	21.000	500
0,5	3°	10	0,003	0,005	-	-	-	-	0,012	26.500	675	22.500	540	18.500	400
0,5	3°	12	0,002	0,004	-	-	-	-	0,010	25.000	555	20.500	450	17.500	335
0,5	5°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640
0,5	5°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	5°	8	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	30.000	835	25.000	670	21.000	500
0,5	5°	10	0,004	0,008	-	-	-	-	0,012	26.500	750	22.500	600	18.500	450
0,6	0°	2	-	0,012	-	-	-	-	0,018	31.000	1.050	26.500	850	24.000	690
0,6	0°	4	-	0,009	-	-	-	-	0,012	26.000	740	22.000	600	20.000	490
0,6	0°	6	-	0,004	-	-	-	-	0,009	22.500	530	19.000	430	17.000	350
0,8	0°	4	-	0,015	0,02	-	-	-	0,020	29.000	1.200	25.500	1.050	23.500	790
0,8	0°	6	-	0,012	0,016	-	-	-	0,014	23.500	850	21.000	720	19.500	550
0,8	0°	8	-	-	0,008	-	-	-	0,010	22.000	690	19.500	590	18.000	445
0,8	1°	5	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	26.500	1.150	26.500	1.100	26.500	905
0,8	1°	8	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	25.000	1.000	25.000	975	25.000	795
0,8	3°	5	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	26.500	1.200	26.500	1.150	26.500	940
0,8	3°	8	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	25.000	1.100	25.000	1.100	25.000	880
1	0°	4	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1	0°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800
1	0°	8	0,003	0,009	0,012	0,018	-	-	0,021	21.000	950	19.000	790	17.500	620
1	0°	10	0,003	0,006	0,008	0,012	-	-	0,015	19.500	770	17.500	640	16.500	505
1	0°	12	0,003	0,004	0,006	0,009	-	-	0,013	18.000	670	16.000	560	15.000	440
1	0°	16	-	-	0,004	-	-	-	0,010	14.500	470	13.000	390	12.000	310
1	0°	20	-	-	0,003	-	-	-	0,009	12.000	340	11.000	280	10.000	220
1	1°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	30.000	1.700	27.000	1.400	25.000	1.100
1	1°	10	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.350	24.500	1.150	22.500	895
1	1°	15	0,004	0,01	0,014	0,021	-	-	0,021	24.000	1.100	21.500	900	20.000	710
1	1°	20	0,003	0,007	0,01	0,015	-	-	0,018	21.000	890	19.000	740	17.500	580
1	1°	25	0,002	0,006	0,008	0,012	-	-	0,012	19.500	770	17.500	640	16.500	505
1	1°	30	0,002	0,003	0,004	0,006	-	-	0,009	15.000	550	13.500	460	12.500	360
1	1°	35	0,002	0,001	0,002	0,003	-	-	0,007	13.500	460	12.000	380	11.500	300
1	3°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	30.000	1.700	27.000	1.400	25.000	1.100
1	3°	10	0,006	0,015	0,2	0,3	-	-	0,015	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1,2	0°	6	-	-	0,016	0,024	-	-	0,036	22.500	1.450	21.000	1.250	19.000	960
1,2	0°	8	-	-	0,009	0,013	-	-	0,028	20.000	1.150	18.500	980	17.000	760
1,2	0°	10	-	-	0,005	0,008	-	-	0,021	18.500	1.000	17.500	860	16.000	670
1,5	0°	6	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050
1,5	0°	8	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	20.000	1.500	17.500	1.250	15.500	910
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,036	17.500	1.250	15.500	1.050	13.500	760

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-CPR

Umsäumen (Schlichten)

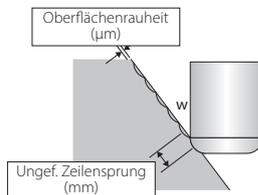


Ø	α°	l1 (mm)	ap							ae	~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	ap = 120%		ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)		F (mm/min)					
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,031	16.500	1.100	14.500	910	12.500	670	
1,5	0°	16	-	-	0,008	0,012	-	-	0,022	11.000	640	10.000	530	8.650	390	
1,5	1°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.800	20.000	1.500	17.500	1.100	
1,5	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.400	18.500	1.150	16.000	860	
1,5	1°	20	-	0,012	0,016	0,024	-	-	0,036	19.000	1.350	17.000	1.100	15.000	820	
1,5	1°	25	-	0,01	0,014	0,021	-	-	0,031	17.500	1.150	16.000	960	13.500	705	
1,5	1°	30	-	0,007	0,01	0,015	-	-	0,027	16.500	1.050	14.500	850	12.500	625	
1,5	3°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.900	20.000	1.550	17.500	1.150	
1,5	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050	
2	0°	8	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2	0°	10	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200	
2	0°	12	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050	
2	0°	16	-	0,009	0,012	0,018	0,03	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830	
2	0°	20	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,030	12.000	935	11.500	820	11.000	675	
2	0°	25	-	0,004	0,006	0,009	0,015	-	0,027	11.000	800	11.000	700	10.000	580	
2	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.850	17.000	1.600	16.000	1.350	
2	1°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200	
2	1°	25	-	0,012	0,017	0,025	0,042	-	0,054	15.500	1.500	15.500	1.300	14.500	1.050	
2	1°	30	-	0,012	0,016	0,024	0,04	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950	
2	1°	40	-	0,007	0,01	0,015	0,025	-	0,036	13.000	1.100	12.500	945	12.000	780	
2	1°	50	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,024	12.000	935	11.500	820	11.000	675	
2	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.950	17.000	1.700	16.000	1.400	
2	3°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2,5	0°	10	-	-	0,02	-	0,05	-	0,075	13.000	1.850	13.000	1.400	12.000	1.350	
2,5	0°	20	-	-	0,012	-	0,03	-	0,052	10.000	1.150	10.000	885	9.450	830	
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,015	-	0,033	8.800	800	8.650	630	8.100	590	
3	0°	8	-	-	0,02	-	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	12	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875	
3	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,064	9.300	1.350	8.400	940	7.850	725	
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,03	-	0,048	8.900	1.100	8.050	795	7.550	610	
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,02	-	0,040	8.600	1.000	7.800	720	7.300	555	
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,015	-	0,036	7.950	880	7.200	630	6.750	480	
3	1°	15	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	13.500	2.250	12.000	1.600	11.000	1.200	
3	1°	20	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100	
3	1°	30	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985	
3	1°	40	-	-	0,018	-	0,045	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860	
3	1°	50	-	-	0,014	-	0,035	-	0,056	10.000	1.300	9.100	940	8.550	720	
3	1°	60	-	-	0,01	-	0,025	-	0,048	9.300	1.150	8.400	830	7.850	640	
4	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450	
4	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350	
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,072	6.550	2.000	5.950	1.650	5.350	1.150	
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,035	0,056	0,056	6.100	1.650	5.550	1.350	5.000	955	
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,02	0,032	0,040	5.700	1.300	5.150	1.050	4.650	730	
4	0°	50	-	-	0,006	0,009	0,015	0,024	0,036	5.000	960	4.450	785	4.100	550	

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Wir empfehlen Luft- oder minimalen Kühlung für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und Gehärteter Stahl.
- Die oben angegebenen Schnittwerte sind für Konturoperationen mit optimalen Aufmaßen. Bei abnormalem Geräuschen und Vibrationen, die sich durch die Kontur ergeben, zu hohes Aufmaß, Stabilität der Aufspannung, Werkstück oder der Maschine müssen die Drehzahlen und der Vorschub oder Aufmaß entsprechend korrigiert werden.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Axiale Z-Zustellung sollte im Helixverfahren oder im Ramping durchgeführt werden.
- Schnittdaten und Zustelltiefe bitte nach gewünschter Oberflächengüte, Stabilität der Maschine und Stabilität der Werkstückklemmung auswählen bzw. verändern.

Ungef. Zeilensprung (mm)

R	Zielwert Oberflächenrauheit (µm)														
	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	5	
R 0,05	0,006	0,01	0,014	0,017	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	-	-	-	-	-	
R 0,1	0,009	0,014	0,02	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,04	0,045	0,049	-	-	-	
R 0,2	0,012	0,02	0,028	0,035	0,04	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,07	0,075	0,08	0,9	
R 0,3	0,015	0,025	0,035	0,042	0,049	0,055	0,06	0,065	0,07	0,077	0,085	0,092	0,098	0,11	
R 0,5	0,02	0,032	0,045	0,055	0,065	0,07	0,078	0,084	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,141	
R 1	0,028	0,045	0,063	0,078	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,142	0,155	0,168	0,18	0,2	



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

DG-CPR

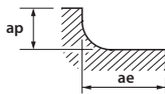
Schruppen

R	Graphit					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	kurz	lang	kurz	lang		
0,5 x R0,1 x 0° x 4	20.000	16.000	720	575	0,05	0,24
0,5 x R0,1 x 0° x 6	20.000	16.000	720	575	0,05	0,24
1 x R0,1 x 0° x 10	16.000	12.000	1.150	865	0,1	0,48
2 x R0,2 x 0° x 10	16.000	12.000	2.050	1.500	0,3	1,28
2 x R0,2 x 0° x 20	11.000	8.000	1.400	1.000	0,18	1,2
4 x R0,3 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	2,8
4 x R0,5 x 0° x 25	12.000	8.000	2.950	1.870	0,4	3
4 x R0,5 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	3
4 x R1 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	3
6 x R0,3 x 0° x 30	12.000	8.000	3.450	2.300	1,5	4,8
6 x R0,5 x 0° x 30	12.000	7.000	4.300	2.500	1,5	4
6 x R1 x 0° x 30	12.000	7.000	4.300	2.500	1,5	3,2
8 x R0,3 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	4,2
8 x R0,5 x 0° x 32	10.000	7.000	3.800	2.650	2	5,6
8 x R0,5 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	3,6
8 x R1 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	3
10 x R0,5 x 0° x 40	8.000	4.000	3.050	1.500	2,5	7,2
10 x R1 x 0° x 40	8.000	4.000	3.050	1.500	2,5	6,4
12 x R1 x 0° x 48	6.000	3.000	2.300	1.150	3	8

Schlichten

R	Graphit					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	kurz	lang	kurz	lang		
0,5 x R0,1 x 0° x 4	20.000	16.000	600	480	0,05	0,12
0,5 x R0,1 x 0° x 6	20.000	16.000	600	480	0,05	0,12
1 x R0,1 x 0° x 10	16.000	12.000	960	720	0,08	0,24
2 x R0,2 x 0° x 10	16.000	12.000	1.450	1.100	0,08	0,64
2 x R0,2 x 0° x 20	11.000	8.000	990	720	0,08	0,64
4 x R0,3 x 0° x 40	12.000	8.000	2.450	1.650	0,08	1,4
4 x R0,5 x 0° x 25	12.000	8.000	2.180	1.180	0,32	1,5
4 x R0,5 x 0° x 40	12.000	8.000	2.410	1.650	0,08	1,7
4 x R1 x 0° x 40	12.000	8.000	2.410	1.650	0,08	2
6 x R0,3 x 0° x 30	12.000	8.000	2.410	1.650	0,15	2,4
6 x R0,5 x 0° x 30	12.000	7.000	3.050	1.800	0,2	2
6 x R1 x 0° x 30	12.000	7.000	3.050	1.800	0,4	1,6
8 x R0,3 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,1	2
8 x R0,5 x 0° x 32	10.000	7.000	2.700	1.900	0,2	2,8
8 x R0,5 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,1	1,4
8 x R1 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,2	1
10 x R0,5 x 0° x 40	8.000	4.000	2.200	1.100	0,2	4,4
10 x R1 x 0° x 40	8.000	4.000	2.200	1.100	0,4	3,2
12 x R1 x 0° x 48	6.000	3.000	1.650	815	0,4	4

Max. Schnitttiefe



Winkel zum diagonalen Eintauchen auf ca. 0,5° und 1° einstellen.

1. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
2. Wenn es Ihnen nicht möglich ist die Drehzahlen und Vorschübe so zu fahren reduzieren Sie den Vorschub und die Drehzahl beim reduzieren versuchen Sie die Zahnvorschübe so einzuhalten wie in der Tabelle
3. Bei der Bearbeitung von Teilen mit hoher Präzision reduzieren Sie die Geschwindigkeit
4. Bei Vibration die Geschwindigkeiten im Verhältnis reduzieren
5. Bei der Bearbeitung von Grafit, müssen Sie darauf achten das Sie eine geeignete Maschine mit Absaugung nutzen
6. Die Rundlaufgenauigkeit des Werkzeugs beim fräsen muß kleiner 0,01mm liegen
7. Um effizientes Ergebnis zu bekommen kann der Vorschub teilweise um das 3 fache erhöht werden
8. Bei der Schwerzerspanung ist es von Vorteil den Vorschub manchmal um 30% zu senken, beim Nuten kann es sonst passieren das die Späne nicht gut abgeführt werden
9. Bei einer Geräuchentwicklung beim Bearbeiten von ebenen Flächen sollte man den Vorschub erhöhen
10. Bei einer Umschlingung in der Ecke benutzen den Verrundungsradius in Ihrem CAM System oder reduzieren Sie die Geschwindigkeit um 60%

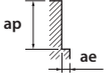
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPS-CPR

Reguläres Fräsen



			max. Frästiefe 							~ 45 HRC 1.2344		45 ~ 55 HRC 1.2344 • STAVAX		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl		
Ø	α°	l1	ap							ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S (min ⁻¹)		F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
1	0°	4	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	4	-	-	-	-	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	6	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605	
1	0°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.250	22.500	1.150	19.000	840	
1,5	0°	6	-	-	0,04	0,06	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,292	14.500	1.000	13.500	900	11.000	625	
1,5	0°	16	-	-	0,007	0,01	-	-	0,112	9.150	525	8.650	460	7.150	320	
2	0°	8	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2	0°	10	-	0,016	0,032	0,048	0,06	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905	
2	0°	12	-	0,01	0,02	0,03	0,037	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810	
3	0°	8	-	-	0,04	-	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	12	-	-	0,04	0,06	0,075	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	16	-	-	0,028	0,042	0,052	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660	
4	0°	16	-	-	0,04	0,06	0,075	0,12	1.200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965	
4	0°	20	-	-	0,032	0,048	0,06	0,2	1.020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910	

1. Die Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
2. Für die Bearbeitung von Kohlestählen oder gehärteten Stählen empfiehlt sich die Minimalmengenschmierung (MQL, Minimum Quantity Lubrication/Kühlnebel).
3. Die obige Bedingung zeigt einen ungefähren Standard für das Konturieren (Umsäumen) bei geringer Zerspanungsbelastung. Sollten abnorme Schneidgeräusche, Vibrationen oder ein Klappern auftreten, so müssen Sie je nach Maschinenform, Schneidaufwand, Stabilität der Maschine bzw. der Spannvorrichtung usw. die Drehzahl, den Vorschub und die Schnitttiefe verändern.
4. Passen Sie die Drehzahl, den Vorschub und die Schnitttiefe an, wenn ein Klappern, Vibrationen oder abnorme Schleifgeräusche auftreten.
5. Beim Ansatz zum Z-Schnitt ist das Spiralfräsen oder Auskammern zu empfehlen.
6. Passen Sie die Drehzahl, den Vorschub und die Schnitttiefe je nach gewünschtem Endergebnis, Stabilität der Maschine und Art der Aufnahme des Werkstücks an.



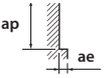
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPS-CPR

Umsäumen (Konturierung)

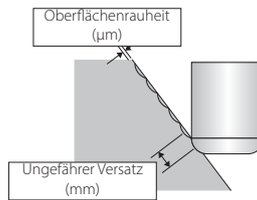


			max. Frästiefe 							~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl		
Ø	α°	l1	ap							ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S (min ⁻¹)		F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
1	0°	4	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995	
1	0°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800	
1,5	0°	6	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050	
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,036	17.500	1.250	15.500	1.050	13.500	760	
1,5	0°	16	-	-	0,008	0,012	-	-	0,022	11.000	640	10.000	530	8.650	390	
2	0°	8	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2	0°	10	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200	
2	0°	12	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050	
3	0°	8	-	-	0,02	-	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	12	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875	
4	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450	
4	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350	

Ungefäher Versatz (mm)



Rauheit der Zieloberfläche (µm)															
Schneide Radius R (mm)	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	5	
R 0,05	0,006	0,01	0,014	0,017	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	-	-	-	-	-	
R 0,1	0,009	0,014	0,02	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,04	0,045	0,049	-	-	-	
R 0,2	0,012	0,02	0,028	0,035	0,04	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,07	0,075	0,08	0,9	
R 0,3	0,015	0,025	0,035	0,042	0,049	0,055	0,06	0,065	0,07	0,077	0,085	0,092	0,098	0,11	
R 0,5	0,02	0,032	0,045	0,055	0,065	0,07	0,078	0,084	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,141	
R 1	0,028	0,045	0,063	0,078	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,142	0,155	0,168	0,18	0,2	



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-CPR

Zentrumsschneidend



Gehärteter Stahl															
Ø	α°	l1	Schnitt						< 45 HRC ap=120% ae=120%		45 - 55 HRC ap=100% ae=120%		55 - 65 HRC ap=60% ae=80%		
			R0,1	R0,2	R0,3	ap	R1	R2	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	0°	4	0,020	0,04	0,050	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755
1	0°	6	0,010	0,02	0,025	-	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605
1	0°	8	0,006	0,012	0,015	-	-	-	0,180	18.000	780	15.500	650	13.500	470
1	0°	10	-	0,008	0,010	-	-	-	0,090	16.500	650	14.500	530	12.500	380
2	0°	6	-	0,040	-	0,075	-	-	0,600	15.000	1680	15.000	1500	11.500	1.000
2	0°	8	-	0,040	-	0,075	-	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000
2	0°	10	-	0,032	-	0,060	-	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905
2	0°	12	-	0,020	-	0,037	-	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810
2	0°	16	-	0,012	-	0,022	-	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630
2	0,9°	20	-	-	-	0,052	-	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910
2	0,9°	30	-	-	-	0,030	-	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720
3	0°	6	-	0,044	-	0,083	-	-	0,990	11.700	2000	10.500	1530	7.650	825
3	0°	8	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825
3	0°	10	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825
3	0°	12	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825
3	0°	16	-	0,028	-	0,052	-	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660
3	0,9°	20	-	-	-	0,070	0,09	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830
3	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,07	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745
3	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,05	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650
3	1,4°	20	-	-	-	0,090	0,13	-	0,900	9.950	1.690	8.950	1.350	7.950	950
3	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,13	-	0,810	9.550	1.550	8.600	1.200	7.650	850
3	1,4°	40	-	-	-	-	0,13	-	0,522	8.900	1.350	8.000	1.040	7.150	700
4	0°	10	-	-	-	-	0,13	-	1,320	8.750	2.770	7.900	2080	5.750	1.250
4	0°	12	-	-	-	0,075	0,12	-	1,200	8.350	2.400	7.500	1800	5.400	1.080
4	0°	16	-	-	-	0,075	0,12	-	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965
4	0°	20	-	-	-	0,060	0,2	-	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910
4	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,09	-	1,120	7.550	1.500	7.150	1.300	6.400	950
4	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,09	-	0,900	7.200	1.350	6.750	1.150	5.950	850
4	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,07	-	0,810	7.150	1.300	6.600	1.050	5.800	750
4	0,9°	60	-	-	-	-	0,05	-	0,522	6.800	1.150	6.400	950	5.600	700
4	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,13	-	1,120	7.550	1.500	7.150	1.300	6.400	950
4	1,4°	40	-	-	-	0,060	0,13	-	0,900	7.200	1.400	6.750	1.150	5.950	850
6	0°	12	-	-	-	0,083	0,13	-	1,980	6.130	2.900	5.550	2200	3.850	900
6	0°	16	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.600	800
6	0°	20	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.350	700
6	0°	25	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.180	650
6	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,13	-	1,680	5.300	1.100	5.050	950	4.250	700
6	0,9°	60	-	-	-	0,030	0,09	-	1,200	5.150	1.030	4.900	900	3.950	600
6	0,9°	70	-	-	-	0,020	0,07	-	1,200	4.950	950	4.750	800	3.800	550
6	0,9°	80	-	-	-	-	0,07	-	1,020	4.750	850	4.500	720	3.750	500
8	0,9°	60	-	-	-	0,070	0,13	-	2,160	4.350	950	4.000	800	3.800	650
8	0,9°	80	-	-	-	0,050	0,09	0,2	1,920	4.150	830	3.800	700	3.550	550

Zeilensprung



Eckenradius R (mm)	Oberflächenrauheit (µm)												
	0,10	0,25	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	4,00	5,00
R 0,1	0,009	0,014	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,040	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,020	0,035	0,040	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,070	0,075	0,080	0,090
R 0,3	0,015	0,025	0,042	0,049	0,055	0,060	0,065	0,070	0,077	0,085	0,092	0,098	0,110
R 0,5	0,020	0,032	0,055	0,065	0,070	0,078	0,084	0,090	0,100	0,110	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,078	0,090	0,100	0,110	0,111	0,125	0,142	0,155	0,168	0,180	0,200

Oberflächenrauheit (µm)

Ungef. Zeilensprung (mm)

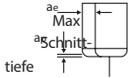


SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

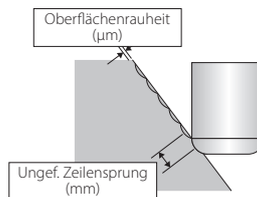
EPL-CPR

Umsäumen (Schlichten)

Gehärteter Stahl															
										< 45 HRC ap=120% ae=120%		45 - 55 HRC ap=100% ae=120%		55 - 65 HRC ap=60% ae=80%	
D	α°	l1	R0,1	R0,2	R0,3	ap R0,5	R1	R2	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	0°	4	0,015	0,020	0,03	-	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1	0°	6	0,015	0,020	0,03	-	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800
1	0°	8	0,009	0,012	0,018	-	-	-	0,021	21.000	950	19.000	790	17.500	620
1	0°	10	-	0,008	0,012	-	-	-	0,015	19.500	770	17.500	640	16.500	505
2	0°	6	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	16.500	1850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	8	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	10	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200
2	0°	12	-	0,020	-	0,05	-	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050
2	0°	16	-	0,012	-	0,03	-	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830
2	0,9°	20	0,050	-	-	-	-	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200
2	0,9°	30	0,040	-	-	-	-	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950
3	0°	6	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.600	2.100	11.400	1.500	10.000	1.100
3	0°	8	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	10	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	12	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	16	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875
3	0,9°	20	0,050	0,090	-	-	-	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100
3	0,9°	30	0,050	0,070	-	-	-	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985
3	0,9°	40	0,045	0,070	-	-	-	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860
3	1,4°	20	0,090	0,130	-	-	-	-	0,080	12.500	2.250	11.500	1.750	10.500	1.250
3	1,4°	30	0,070	0,130	-	-	-	-	0,080	12.000	2.050	11.000	1.550	10.000	1.100
3	1,4°	40	-	0,130	-	-	-	-	0,064	11.000	1.750	10.000	1.300	9.450	950
4	0°	10	-	-	-	-	0,08	-	0,080	8.300	2.700	7.550	2.200	7.600	1.650
4	0°	12	-	-	-	0,08	0,08	-	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	7.200	1.550
4	0°	16	-	-	-	-	0,08	-	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450
4	0°	20	-	-	-	0,05	0,08	-	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350
4	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,090	-	0,106	9.950	1.900	9.150	1.450	8.350	1.100
4	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,090	-	0,106	9.600	1.750	8.800	1.350	8.050	1.000
4	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,070	-	0,085	9.500	1.600	8.500	1.200	7.750	850
4	0,9°	60	-	-	-	-	0,050	-	0,085	9.150	1.450	8.350	1.100	7.550	750
4	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,130	-	0,106	9.950	2.100	9.150	1.650	8.350	1.100
4	1,4°	40	-	-	-	0,060	0,130	-	0,106	9.600	1.950	8.800	1.500	8.050	950
6	0°	12	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.500	2.650	5.050	2.150	5.050	1.800
6	0°	16	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.250	2.500	4.750	2.050	4.750	1.750
6	0°	20	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.250	2.500	4.750	2.050	4.500	1.750
6	0°	25	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	4.950	2.350	4.500	1.950	4.250	1.600
6	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,130	-	0,130	7.450	1.700	6.900	1.400	6.350	950
6	0,9°	60	-	-	-	0,030	0,090	-	0,130	7.200	1.600	6.700	1.300	6.150	850
6	0,9°	70	-	-	-	0,020	0,070	-	0,130	7.050	1.500	6.500	1.200	5.900	750
6	0,9°	80	-	-	-	-	0,070	-	0,100	6.900	1.400	6.350	1.100	5.850	700
8	0,9°	60	-	-	-	0,070	0,130	-	0,192	6.350	1.550	5.950	1.250	5.550	900
8	0,9°	80	-	-	-	0,050	0,090	0,2	0,160	5.950	1.300	5.550	1.050	5.150	

Zeilensprung

Oberflächenrauheit(µm)													
Eckenradius R (mm)	0,10	0,25	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	4,00	5,00
R 0,1	0,009	0,014	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,040	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,020	0,035	0,040	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,070	0,075	0,080	0,900
R 0,3	0,015	0,025	0,042	0,049	0,055	0,060	0,065	0,070	0,077	0,085	0,092	0,098	0,110
R 0,5	0,020	0,032	0,055	0,065	0,070	0,078	0,084	0,090	0,100	0,110	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,078	0,090	0,100	0,110	0,111	0,125	0,142	0,155	0,168	0,180	0,200



Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-CPR-DIA

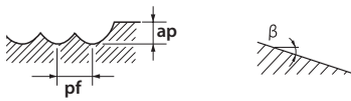
Graphit							
Ø	l1	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	ae	fz (mm)
4	80	75	6.000	840	0,75	1,60	0,07
4	110	50	4.000	560	0,75	1,60	0,07
6	100	75	4.000	720	1,10	3,20	0,09
6	150	57	3.000	540	1,10	3,20	0,09
8	100	101	4.000	760	1,50	4,80	0,10
8	150	75	3.000	570	1,50	4,80	0,10

WXL-EBD

Zentrumsschneidend

R	Cu				Gehärteter Stahl											
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	~32 HRC				33~41 HRC				42~50 HRC			
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
R 0,05	40.000	150	0,003	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	170	0,005	0,005
R 0,1	40.000	300	0,010	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	180	0,005	0,005
R 0,2	40.000	490	0,020	0,080	32.000	410	0,020	0,080	32.000	330	0,020	0,080	32.000	205	0,020	0,040
R 0,3	40.000	580	0,030	0,120	32.000	490	0,030	0,120	32.000	420	0,030	0,120	32.000	265	0,030	0,060
R 0,4	40.000	660	0,040	0,160	32.000	550	0,040	0,160	31.500	420	0,040	0,160	27.500	290	0,040	0,080
R 0,5	32.000	750	0,050	0,200	31.500	620	0,050	0,200	25.000	400	0,050	0,200	22.000	285	0,050	0,100
R 1	19.000	750	0,200	0,400	15.500	620	0,200	0,400	12.500	400	0,200	0,400	11.000	290	0,100	0,200
R 1,5	12.500	760	0,300	0,600	10.500	630	0,300	0,600	8.450	405	0,300	0,600	7.400	290	0,150	0,300
R 2	9.500	760	0,400	0,800	7.950	630	0,400	0,800	6.350	445	0,400	0,800	5.550	370	0,200	0,400
R 3	6.300	800	0,600	1,200	5.300	670	0,600	1,200	4.200	465	0,600	1,200	3.700	390	0,300	0,600
R 4	4.750	950	0,800	1,600	3.950	790	0,800	1,600	3.150	555	0,800	1,600	2.750	455	0,400	0,800
R 5	3.800	890	1,000	2,000	3.150	745	1,000	2,000	2.500	525	1,000	2,000	2.200	430	0,500	1,000
R 6	3.750	840	1,200	2,400	2.650	700	1,200	2,400	2.100	490	1,200	2,400	1.850	430	0,600	1,200
R 8	2.400	630	1,600	3,200	2.000	525	1,600	3,200	1.600	370	1,600	3,200	1.400	325	0,800	1,600
R 10	1.900	500	2,000	4,000	1.600	420	2,000	4,000	1.250	290	2,000	4,000	1.100	260	1,000	2,000

Max Schnitttiefe

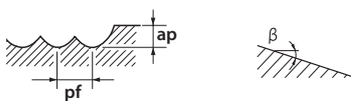


1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
 3. Entnehmen sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle.
- * Bei sehr langen Ausspannlängen, reduzieren sie bitte Schnittgeschwindigkeit und Vorschub.
 ** Wenn β kleiner 15° ist, können die in der Tabelle angegebenen Werte um das 1,5 bis 2-fache erhöht werden.

HSC Schlichtfräsen

R	Cu				Gehärteter Stahl											
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	~32 HRC				33~41 HRC				42~50 HRC			
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
R 0,5	50.000	3.350	0,020	0,050	50.000	2.800	0,020	0,050	50.000	2.500	0,020	0,050	47.500	2.250	0,020	0,050
R 1	31.500	3.350	0,040	0,100	25.000	2.800	0,040	0,100	24.500	2.500	0,040	0,100	23.500	2.250	0,040	0,100
R 1,5	21.000	3.350	0,060	0,150	16.500	2.800	0,060	0,150	16.000	2.500	0,060	0,150	15.500	2.250	0,060	0,150
R 2	15.500	4.080	0,080	0,200	15.500	3.400	0,080	0,200	15.000	2.750	0,080	0,200	13.500	2.450	0,080	0,200
R 2,5	10.500	5.160	0,120	0,300	13.500	4.300	0,300	0,600	11.500	2.750	0,300	0,600	9.500	2.250	0,120	0,300
R 3	7.900	3.840	0,160	0,400	10.000	3.200	0,400	0,800	8.950	2.100	0,400	0,800	7.150	1.700	0,160	0,400
R 4	6.300	3.120	0,200	0,500	8.250	2.600	0,500	1,000	7.150	1.700	0,500	1,000	5.700	1.350	0,200	0,500
R 5	5.250	2.580	0,240	0,600	6.850	2.150	0,500	2,400	5.950	1.400	0,500	2,400	4.750	1.100	0,240	0,600
R 6	4.950	1.550	0,320	0,800	4.110	1.290	0,500	3,200	4.460	1.050	0,500	3,200	3.560	820	0,320	0,800
R 8	3.950	1.240	0,400	1,000	3.250	1.030	0,500	4,000	3.570	840	0,500	4,000	2.850	660	0,320	1,000

Max Schnitttiefe



1. Die Schnittdaten sind nur für HSC-Schlichten mit geeigneten Maschinen und Werkzeugaufnahmen
2. Wir empfehlen Luftdruck als Kühlmittel, Wenn Sie Schneidöl verwenden, bitte geeignetes Kühlmedium mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden
3. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle
4. Wenn β kleiner ist als 15°, können die in der Tabelle angegebenen Werte um das 1,2 bis 1,5-fache erhöht werden

Fräsen | Fräser
Schnittdaten

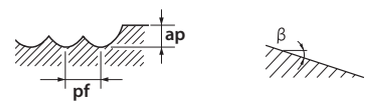
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-HS-EBD

R	Kupfer · Kupferlegierungen				Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37 ~32HRC				Gehärteter Stahl · vergüteter Stahl · Rostfreier Edelstahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe		33~41HRC				42~50HRC			
			ap	pf			ap	pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe	
0.1	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	440	0,01	0,02
0.2	50.000	880	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	680	0,02	0,04
0.3	50.000	1.840	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	840	0,02	0,04
0.4	50.000	2.210	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.250	0,02	0,05
0.5	50.000	3.350	0,02	0,05	50.000	2.800	0,02	0,05	50.000	2.500	0,02	0,05	47.500	2.250	0,02	0,05
1	31.500	3.350	0,04	0,10	25.000	2.800	0,04	0,10	24.500	2.500	0,04	0,10	23.500	2.250	0,04	0,10
1.5	21.000	3.350	0,06	0,15	16.500	2.800	0,06	0,15	16.000	2.500	0,06	0,15	15.500	2.250	0,06	0,15
2	15.500	4.080	0,08	0,20	15.500	3.400	0,08	0,20	15.000	2.750	0,08	0,20	13.500	2.450	0,08	0,20
3	10.500	5.160	0,12	0,30	13.500	4.300	0,30	0,60	11.500	2.750	0,30	0,60	9.500	2.250	0,12	0,30
4	7.900	3.840	0,16	0,40	10.000	3.200	0,40	0,80	8.950	2.100	0,40	0,80	7.150	1.700	0,16	0,40
5	6.300	3.120	0,20	0,50	8.250	2.600	0,50	1,00	7.150	1.700	0,50	1,00	5.700	1.350	0,20	0,50
6	5.250	2.580	0,24	0,60	6.850	2.150	0,50	2,40	5.950	1.400	0,50	2,40	4.750	1.100	0,24	0,60

Schnitttiefe



1. Die o.g. Schnittparameter gelten für HSC-Fräsen mit hohen Schnittgeschwindigkeiten / hochpräzisen Bearbeitungszentren.
2. Da es zu Funkenbildung kommen kann keine entzündlich Kühlschmierstoffe verwenden.
3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.
4. Die Schnittparameter sollten an die jeweilige Bearbeitung angepasst werden.

*Sollte die Maschine o.g. Schnittgeschwindigkeiten nicht erreichen, dann mit der größtmöglichen Schnittgeschwindigkeit arbeiten.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-EBD / WXS-HS-EBD

HSC Standardfräsen

Ø	Werkzeugstahl- Gehärteter Stahl - Vergüteter Stahl ~45 HRC		Gehärteter Stahl 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC		Gehärteter Stahl 60~65 HRC		Gehärteter Stahl 65~70 HRC													
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
R 0,5x1	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	47.500	2.400												
R1x2	50.000	5.600	47.500	5.350	40.000	3.650	32.000	2.800	24.000	2.100												
R1,5x3	41.500	6.200	32.000	4.800	26.500	3.350	21.000	2.550	16.000	1.900												
R2x4	31.000	5.700	24.000	4.400	20.000	3.200	16.000	2.400	12.000	1.800												
R2,5x5	25.000	5.450	19.000	4.000	16.000	2.850	13.000	2.150	9.550	1.600												
R3x6	20.500	5.200	16.000	3.450	13.500	2.550	10.500	2.050	7.950	1.550												
R4 x 8	15.500	4.450	12.000	3.050	9.950	2.250	7.950	1.800	5.950	1.350												
R5x10	12.500	3.950	9.550	2.650	7.950	1.900	6.350	1.550	4.800	1.150												
R6x12	10.500	3.700	7.950	2.500	6.650	1.600	5.300	1.350	4.000	995												
Max Schnitttiefe			<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	pf	0,02D	0,05D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	pf	0,02D	0,05D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,01D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	pf	0,01D	0,05D		
ap	pf																					
0,02D	0,05D																					
ap	pf																					
0,02D	0,05D																					
ap	pf																					
0,01D	0,05D																					
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung. Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen mit den jeweiligen Koeffizienten verändert werden Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen Die oben angegebenen Schnittwerte sind für regular 3D fräsen. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle. Für größere Schnitttiefen FX-HS-EBDS für Schwerzerspannung verwenden. Für höhere Vorschübe FX-EBT, FXS-EBM, verwenden. 																						

Zentrumsschneidend

Ø	Werkzeugstahl- Gehärteter Stahl - Vergüteter Stahl ~45 HRC		Gehärteter Stahl 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC		Gehärteter Stahl 60~65 HRC		Gehärteter Stahl 65~70 HRC													
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
R0,5	32.000	2.350	32.000	2.350	32.000	2.000	32.000	1.600	32.000	1450												
R0,75	32.000	3.050	32.000	3.050	32.000	2.500	26.500	1.900	21.000	1400												
R1	32.000	3.600	32.000	3.550	24.000	2.200	2.000	1.750	16.000	1250												
R1,5	26.500	4.000	21.000	3.200	16.000	2.000	13.500	1.600	10.500	1200												
R2	20.000	3.650	16.000	2.950	12.000	1.900	9.950	1.500	7.950	1150												
R2,5	16.000	3.500	12.500	2.650	9.550	1.700	7.950	1.350	6.350	1000												
R3	13.500	3.350	10.500	2.300	7.950	1.550	6.650	1.250	5.300	955												
R4	9.950	2.850	7.950	2.050	5.950	1.350	4.950	1.050	4.000	830												
R5	7.950	2.550	6.350	1.800	4.800	1.150	4.000	875	3.200	700												
R6	6.650	2.400	5.300	1.650	4.000	955	3.300	795	2.650	635												
R8	4.950	1.800	4.000	1.250	3.000	775	2.500	595	2.000	475												
R10	4.000	1.450	3.200	1.000	2.400	620	2.000	475	1.600	380												
R12,5	3.200	1.150	2.550	815	1.900	495	1.600	380	1.250	305												
Max Schnitttiefe			<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,05D</td><td>0,1D</td></tr> </table> <p>ap max = 0,5mm</p>		ap	pf	0,05D	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,03D</td><td>0,1D</td></tr> </table> <p>ap max = 0,5mm</p>		ap	pf	0,03D	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ap max = 0,3mm</p>		ap	pf	0,02D	0,05D		
ap	pf																					
0,05D	0,1D																					
ap	pf																					
0,03D	0,1D																					
ap	pf																					
0,02D	0,05D																					
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung. Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen mit den jeweiligen Koeffizienten verändert werden Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen Die oben angegebenen Schnittwerte sind für regular 3D fräsen. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle. Für größere Schnitttiefen FX-HS-EBDS für Schwerzerspannung verwenden. Für höhere Vorschübe FX-EBT, FXS-EBM, verwenden. 																						

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CAP-EBD

Zentrumsschneidend

Ø	AL		AC		Magnesiumlegierung Kupferlegierungen	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	A7075		<Si 13%		AZ91 • AZ80A • C1100	
R 0,5 X 1	32.000	845	32.000	845	32.000	845
R 1 X 2	31.800	1.550	31.800	1.550	23.900	1.150
R 1,5 X 3	21.200	1.550	21.200	1.550	15.900	1.150
R 2 X 4	15.900	1.550	15.900	1.550	11.900	1.150
R 3 X 6	10.600	1.600	10.600	1.600	7.950	1.150
R 4 X 8	7.950	1.950	7.950	1.950	5.950	1.450
R 5 X 10	6.350	1.750	6.350	1.750	4.750	1.300
R 6 X 12	5.300	1.650	5.300	1.650	3.950	1.200
R 8 X 16	3.950	1.500	3.950	1.500	2.950	1.150
R10 X 20	3.150	1.350	3.150	1.350	2.350	1.000
Max. Schnitttiefe						
1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel. 2. Wasserlösliches Kühlmittel benutzen 3. Kühlmittel mit niedriger Rauchentwicklung verwenden.						

HSC Schlichtfräsen

Ø	AL		AC		Cu	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	A7075		<Si 13%		C1100	
R 0,5 X 1	50.000	1.200	50.000	1.200	50.000	1.200
R 1 X 2	50.000	2.200	47.700	2.100	39.800	1.750
R 1,5 X 3	50.000	3.300	31.800	2.100	26.500	1.750
R 2 X 4	39.800	3.500	23.800	2.100	19.900	1.750
R 3 X 6	26.500	3.550	15.900	2.150	13.000	1.800
R 4 X 8	19.500	4.500	11.900	2.650	9.900	2.250
R 5 X 10	15.500	4.050	9.550	2.450	7.950	2.000
R 6 X 12	13.000	3.750	7.950	2.250	6.600	1.900
R 8 X 16	9.900	3.550	5.950	2.100	4.950	1.800
R10 X 20	7.950	3.200	4.750	1.900	3.950	1.600
Max. Schnitttiefe						
Schnitttiefe						

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

DG-EBD

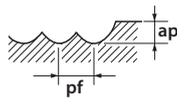
Schruppen

R	mm	Graphit					
		S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
		kurz	lang	kurz	lang		
R 2	16~40	20.000	11.000	3.150	1.800	0,40	1,20
R 3	24~36	20.000	9.600	4.500	2.100	0,60	1,80
R 4	32~56	16.000	7.200	3.900	1.800	0,80	2,40
R 5	40~60	12.500	5.700	3.000	1.350	1,00	3,00
R 6	48~84	10.500	4.800	2.550	1.100	1,20	3,60

Schlichten

R	mm	Graphit					
		S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
		kurz	lang	kurz	lang		
R 2	16~40	20.000	11.000	2.100	1.200	0,12	0,12
R 3	24~36	20.000	9.600	3.000	1.400	0,18	0,18
R 4	32~56	16.000	7.200	2.600	1.200	0,22	0,22
R 5	40~60	12.500	5.700	2.000	900	0,26	0,26
R 6	48~84	10.500	4.800	1.700	750	0,30	0,30

Max. Schnitttiefe



Winkel zum diagonalen Eintauchen auf ca. 0,5° und 1° einstellen.

1. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
2. Wenn es Ihnen nicht möglich ist die Drehzahlen und Vorschübe so zu fahren reduzieren Sie den Vorschub und die Drehzahl. Beim Reduzieren versuchen Sie die Zahnvorschübe so einzuhalten wie in der Tabelle
3. Bei der Bearbeitung von Teilen mit hoher Präzision reduzieren Sie die Geschwindigkeit
4. Bei Vibration die Geschwindigkeiten im Verhältnis reduzieren
5. Bei der Bearbeitung von Grafit, müssen Sie darauf achten, dass Sie eine geeignete Maschine mit Absaugung nutzen
6. Die Rundlaufgenauigkeit des Werkzeugs beim Fräsen muß kleiner 0.01mm liegen
7. Um ein effizientes Ergebnis zu bekommen kann der Vorschub teilweise um das 3 fache erhöht werden
8. Bei der Schwerzerspanung ist es von Vorteil den Vorschub manchmal um 30% zu senken, beim Nuten kann es sonst passieren, dass die Späne nicht gut abgeführt werden
9. Bei einer Geräuchentwicklung beim bearbeiten von ebenen Flächen sollte man den Vorschub erhöhen
10. Bei einer Umschlingung in der Ecke benutzen Sie den Verrundungsradius in Ihrem CAM System oder reduzieren Sie die Geschwindigkeit um 60%

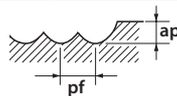
FX-SS-EBD

Zentrumsschneidend

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% St-37 ~750 N/mm ²		~30 HRC 42CrMo4		30~38 HRC 1.2379		38-45 HRC rostfreier Edelstahl		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 3 X 6	7.950	1.050	6.350	855	5.300	670	4.200	465	3.700	390	3.150	295	2.350	185
R 4 X 8	5.950	1.300	4.750	1.050	3.950	790	3.150	555	2.750	455	2.350	325	1.750	210
R 5 X 10	4.750	1.200	3.800	960	3.150	745	2.500	525	2.200	430	1.900	335	1.400	210
R 6 X 12	3.950	1.100	3.150	890	2.650	700	2.100	490	1.850	430	1.550	310	1.150	195

Max. Schnitttiefe

ap	ae
1,2D	0,01D



ap	pf
0,05D	0,1D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FXS-EBT

HSC Schruppen

mm	Stahl-Guss St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl 30~38 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl									
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	38~45 HRC		45~55 HRC • HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
R 1	50.000	5.520	48.500	5.350	47.500	4.350	40.000	3.450	30.000	2.300	27.000	1.900	19.000	1.350
R 1,5	33.500	5.550	32.500	5.350	32.000	4.350	26.500	3.450	20.000	2.300	18.000	1.900	12.500	1.350
R 2	25.000	5.300	24.500	5.150	24.000	4.250	20.000	3.250	15.000	2.250	13.500	1.800	9.550	1.300
R 2,5	20.000	5.050	19.500	4.900	19.000	4.000	16.000	3.050	12.000	2.200	11.000	1.750	7.650	1.250
R 3	16.500	4.550	16.000	4.450	16.000	3.900	13.500	2.850	10.000	2.050	9.000	1.700	6.350	1.200
R 4	12.500	4.450	12.000	4.300	12.000	3.800	9.950	2.750	7.550	1.950	6.750	1.600	4.750	1.150
R 5	10.000	4.350	9.700	4.200	9.550	3.650	7.950	2.650	6.050	1.900	5.400	1.550	3.800	1.100
R 6	8.350	4.000	8.100	3.900	7.950	3.200	6.650	2.500	5.050	1.750	4.500	1.300	3.200	915
R 8	6.250	3.000	6.050	2.900	5.950	2.600	4.950	1.900	3.800	1.350	3.400	975	2.480	685
R 10	5.000	2.400	4.850	2.350	4.750	2.050	4.000	1.550	3.000	1.100	2.700	780	1.900	550

Max. Schnitttiefe		ap	pf	ap max = 1mm
		0,1D	0,2D	
		ap	pf	ap max = 0,8mm
		0,08D	0,2D	
		ap	pf	ap max = 0,5mm
		0,05D	0,1D	
		ap	pf	ap max = 0,3mm
		0,03D	0,1D	

FXS-EBT

HSC Schlichten

mm	Stahl-Guss St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl 30~38 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl									
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	38~45 HRC		45~55 HRC • HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
R 1	50.000	6.480	50.000	7.000	49.500	5.900	41.500	4.950	33.500	3.700	30.000	2.900	20.500	1.800
R 1,5	36.000	7.000	34.000	6.750	33.000	5.900	27.500	4.950	22.500	3.700	20.000	2.900	14.000	1.800
R 2	27.000	6.500	25.500	5.850	24.500	5.450	20.500	4.550	16.500	3.350	15.000	2.600	10.500	1.700
R 2,5	21.500	6.200	20.500	5.600	19.500	5.200	16.500	4.050	13.500	3.050	12.000	2.450	8.300	1.600
R 3	18.000	5.950	17.000	5.400	16.500	4.950	14.000	3.750	11.000	2.750	10.000	2.300	6.900	1.500
R 4	13.500	5.200	12.500	4.900	12.500	4.250	10.500	3.200	8.350	2.400	7.550	2.050	5.150	1.300
R 5	11.000	4.700	10.000	4.400	9.850	3.800	8.300	2.800	6.700	2.100	6.050	1.750	4.150	1.200
R 6	9.000	4.350	8.500	4.050	8.200	3.550	6.900	2.600	5.550	1.950	5.050	1.450	3.450	995
R 8	6.750	3.250	6.350	3.050	6.150	2.650	5.150	1.950	4.200	1.500	3.800	1.100	2.600	745
R 10	5.400	2.600	5.100	2.450	4.950	2.150	4.150	1.600	3.350	1.200	3.000	870	2.050	595

Max. Schnitttiefe		ap	pf	ap max = 1mm
		0,02D	0,05D	

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FXS-EBM / FXS-HS-EBM

HSC Schruppen

mm	Stahl-Guss St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl 30~38 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl									
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	38~45 HRC		45~55 HRC • HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
R 3	16.700	6.100	16.200	5.900	15.900	5.200	13.300	3.800	10.100	2.700	9.000	2.250	6.350	1.600
R 4	12.500	5.950	12.100	5.750	11.900	5.050	9.950	3.700	7.550	2.600	6.750	2.150	4.750	1.550
R 5	10.000	5.800	9.700	5.590	9.550	4.900	7.950	3.550	6.050	2.500	5.400	2.100	3.800	1.450
R 6	8.350	5.350	8.100	5.200	7.950	4.300	6.650	3.300	5.050	2.300	4.500	1.750	3.200	1.200
R 8	6.250	4.000	6.050	3.900	5.950	3.800	4.950	2.550	3.800	1.800	3.400	1.300	2.400	915
R 10	5.000	3.200	4.850	3.100	4.750	3.050	4.000	2.050	3.000	1.450	2.700	1.050	1.900	735

Max. Schnitttiefe		ap	pf	aeMAX = 1mm
		0,1D	0,2D	
Schnitttiefe		ap	pf	aeMAX = 0,8mm
		0,08D	0,2D	
Schnitttiefe		ap	pf	aeMAX = 0,5mm
		0,05D	0,1D	
Schnitttiefe		ap	pf	aeMAX = 0,3mm
		0,03D	0,1D	

HSC Schlichten

mm	Stahl-Guss St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl 30~38 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl									
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	38~45 HRC		45~55 HRC • HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
R 3	18.000	7.950	17.000	7.200	16.400	6.650	13.800	5.050	11.100	3.650	10.100	3.100	6.900	2.000
R 4	13.500	6.950	12.700	6.500	12.300	5.700	10.300	4.250	8.350	3.200	7.550	2.700	5.150	1.700
R 5	10.800	6.250	10.200	5.850	9.850	5.050	8.300	3.700	6.700	2.800	6.050	2.300	4.150	1.600
R 6	9.000	5.750	8.500	5.450	8.200	4.750	6.900	3.450	5.550	2.550	5.050	1.950	3.450	1.300
R 8	6.750	4.350	6.350	4.050	6.150	3.550	5.150	2.650	4.200	2.000	3.800	1.450	2.600	995
R 10	5.400	3.450	5.100	3.250	4.950	2.850	4.150	2.100	3.350	1.600	3.000	1.150	2.050	795

Max. Schnitttiefe		ap	pf
		0,02D	0,05D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Bitte geeignetes Kühlmedium mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden.

FXS-EQD

Zentrumsschneidend

Ø	Stahl-Guss St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl ~30 HRC 42CrMo4		Legierter Stahl 30~38 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	38~45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC	
							S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 0,5	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	765
R 1	31.500	2.250	24.000	1.350	24.000	1.350	24.000	1.350	24.000	1.350	22.000	1.200
R 2	17.500	2.500	15.500	1.800	14.000	1.550	13.500	1.450	12.500	1.350	11.000	1.150
R 3	11.500	2.150	10.500	1.850	9.500	1.700	9.000	1.600	8.450	1.500	7.400	1.300
R 4	8.750	1.800	7.950	1.400	7.150	1.250	6.850	1.200	6.350	1.100	5.550	995
R 5	7.000	1.500	6.350	1.100	5.700	1.000	5.500	980	5.050	905	4.450	800
R 6	6.650	1.170	5.950	1.050	4.750	840	4.550	800	4.200	745	3.800	680

Max. Schnitttiefe		ap = 0,05D	pf = 0,10D	ap = 0,02D	pf = 0,10D
-------------------	--	------------	------------	------------	------------

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CBN-SXB

Zentrumsschneidend

Vc	30~45 HRC Legierter Stahl		45~55 HRC		55~60 HRC		60~68 HRC									
	300 (m/min)		300 (m/min)		250 (m/min)		200 (m/min)									
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
R 0,5 X 2,5	50.000	3.000	50.000	3.000	50.000	3.000	50.000	3.000								
R 1 X 5	50.000	4.000	50.000	4.000	40.000	3.200	32.000	2.500								
R 1,5 X 6	32.000	2.550	32.000	2.550	26.500	2.100	21.500	1.700								
Max. Schnitttiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>pf</td> </tr> <tr> <td>0,015D</td> <td>0,04D</td> </tr> </table>				ap	pf	0,015D	0,04D			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>pf</td> </tr> <tr> <td>0,01D</td> <td>0,03D</td> </tr> </table>		ap	pf	0,01D	0,03D
	ap	pf														
0,015D	0,04D															
ap	pf															
0,01D	0,03D															
Schnitttiefe																

HYP-SB-EBD

Zentrumsschneidend

Vc	Cu						30~35 HRC					35~42 HRC					42~55 HRC				
	300 (m/min)						280 (m/min)					260 (m/min)					240 (m/min)				
Ø	Z	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	2	0,045	0,15	0,6	31.847	2866	0,045	0,15	0,6	29.724	2675	0,045	0,15	0,6	27.601	2484	0,045	0,15	0,6	25.478	2293
4	2	0,06	0,2	0,8	23.885	2866	0,06	0,2	0,8	22.293	2675	0,06	0,2	0,8	20.701	2484	0,06	0,2	0,8	19.108	2293
5	2	0,075	0,25	1	19.108	2866	0,075	0,25	1	17.834	2675	0,075	0,25	1	16.561	2484	0,075	0,25	1	15.287	2293
6	2	0,09	0,3	1,2	15.924	2866	0,09	0,3	1,2	14.862	2675	0,09	0,3	1,2	13.800	2484	0,09	0,3	1,2	12.739	2293
8	2	0,12	0,4	1,6	11.943	2866	0,12	0,4	1,6	11.146	2675	0,12	0,4	1,6	10.350	2484	0,12	0,4	1,6	9.554	2293
10	2	0,15	0,5	2	9.554	2866	0,15	0,5	2	8.917	2675	0,15	0,5	2	8.280	2484	0,15	0,5	2	7.643	2293
12	2	0,18	0,6	2,4	7.962	2866	0,18	0,6	2,4	7.431	2675	0,18	0,6	2,4	6.900	2484	0,18	0,6	2,4	6.369	2293

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-SB-EBD

HSC Schruppen

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	120	38.220	1.530	0,02	120	38.220	1.530	0,02	110	35.030	1.400	0,02	100	31.850	1.270	0,02
2	210	33.440	2.010	0,03	210	33.440	2.010	0,03	174	27.660	1.720	0,03	160	25.480	1.530	0,03
3	290	30.790	2.960	0,05	280	29.720	2.850	0,05	250	26.540	2.550	0,05	220	23.360	2.240	0,05
4	340	27.070	3.900	0,07	330	26.270	3.780	0,07	260	20.700	2.980	0,07	230	18.310	2.640	0,07
5	380	24.200	4.360	0,09	380	24.200	4.360	0,09	300	19.110	3.440	0,09	250	15.920	2.870	0,09
6	350	18.580	4.010	0,11	400	21.230	4.590	0,11	380	20.170	4.360	0,11	380	20.170	4.360	0,11
8	350	13.930	4.240	0,15	360	14.330	4.360	0,15	350	13.930	4.240	0,15	270	10.750	3.270	0,15
10	350	11.150	4.010	0,18	300	9.550	3.440	0,18	280	8.920	3.210	0,18	250	7.960	2.870	0,18
12	350	9.290	3.570	0,19	300	7.962	3.060	0,19	280	7.430	2.850	0,19	250	6.640	2.550	0,19
16	350	6.970	3.120	0,22	300	5.970	2.680	0,22	280	5.570	2.500	0,22	250	4.980	2.230	0,22
20	350	5.570	3.120	0,28	300	4.780	2.680	0,28	280	4.460	2.500	0,28	250	3.980	2.230	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,05 D ae = 0,22 D				ap = 0,03 - 0,04 D ae = 0,20 D				

HSC Schlichten

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	130	41.400	1.660	0,02	120	38.220	1.530	0,02	110	35.030	1.400	0,02	100	31.850	1.270	0,02
2	220	35.030	2.100	0,03	210	33.440	2.010	0,03	174	27.660	1.720	0,03	160	25.480	1.530	0,03
3	330	31.850	3.060	0,05	280	29.720	2.850	0,05	250	26.540	2.550	0,05	220	23.360	2.240	0,05
4	350	27.870	4.010	0,07	330	26.270	3.780	0,07	260	20.700	2.980	0,07	230	18.310	2.640	0,07
5	390	24.840	4.470	0,09	380	24.200	4.360	0,09	300	19.110	3.440	0,09	250	15.920	2.870	0,09
6	360	19.110	4.130	0,11	400	21.230	4.590	0,11	380	20.170	4.360	0,11	380	20.170	4.360	0,11
8	360	14.330	4.360	0,15	360	14.330	4.360	0,15	350	13.930	4.240	0,15	270	10.750	3.270	0,15
10	360	11.470	4.130	0,18	300	9.550	3.440	0,18	280	8.920	3.210	0,18	250	7.960	2.870	0,18
12	360	9.550	3.670	0,19	300	7.962	3.060	0,19	280	7.430	2.850	0,19	250	6.640	2.550	0,19
16	360	7.170	3.210	0,22	300	5.970	2.680	0,22	280	5.570	2.500	0,22	250	4.980	2.230	0,22
20	360	5.730	3.210	0,28	300	4.780	2.680	0,28	280	4.460	2.500	0,28	250	3.980	2.230	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Herkömmliches Schruppen

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	60	19.110	760	0,02	60	19.110	760	0,02	55	17.520	700	0,02	50	15.920	640	0,02
2	105	16.720	1.000	0,03	105	16.720	1.000	0,03	90	14.330	860	0,03	80	12.740	760	0,03
3	145	15.390	1.480	0,05	140	14.860	1.430	0,05	125	13.270	1.270	0,05	110	11.680	1.120	0,05
4	170	13.540	1.950	0,07	165	13.140	1.890	0,07	130	10.350	1.490	0,07	115	9.160	1.320	0,07
5	190	12.100	2.180	0,09	190	12.100	2.180	0,09	150	9.550	1.720	0,09	125	7.960	1.430	0,09
6	175	9.290	2.010	0,11	200	10.610	2.290	0,11	190	10.090	2.180	0,11	190	10.090	2.180	0,11
8	175	6.970	2.120	0,15	180	7.170	2.180	0,15	175	6.970	2.120	0,15	135	5.370	1.630	0,15
10	175	5.570	2.010	0,18	150	4.780	1.720	0,18	140	4.460	1.610	0,18	125	3.980	1.430	0,18
12	175	4.640	1.780	0,19	150	3.980	1.530	0,19	140	3.720	1.430	0,19	125	3.320	1.270	0,19
16	175	3.480	1.560	0,22	150	2.990	1.340	0,22	140	2.790	1.250	0,22	125	2.490	1.120	0,22
20	175	2.790	1.560	0,28	150	2.390	1.340	0,28	140	2.230	1.250	0,28	125	1.990	1.120	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Herkömmliches Schlichten

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	65	20.700	830	0,02	65	20.700	830	0,02	60	19.110	760	0,02	55	17.520	700	0,02
2	110	17.520	1.050	0,03	110	17.520	1.050	0,03	95	15.130	910	0,03	85	13.540	810	0,03
3	150	15.920	1.530	0,05	145	15.390	1.480	0,05	130	13.800	1.330	0,05	115	12.210	1.170	0,05
4	175	13.930	2.010	0,07	170	13.540	1.950	0,07	135	10.750	1.550	0,07	120	9.550	1.380	0,07
5	195	12.420	2.240	0,09	195	12.420	2.240	0,09	155	9.870	1.780	0,09	130	8.280	1.490	0,09
6	180	9.550	2.060	0,11	205	10.880	2.350	0,11	195	10.350	2.240	0,11	195	10.350	2.240	0,11
8	180	7.170	2.180	0,15	185	7.360	2.240	0,15	179	7.120	2.180	0,15	140	5.570	1.690	0,15
10	180	5.730	2.060	0,18	155	4.940	1.780	0,18	145	4.620	1.660	0,18	130	4.140	1.490	0,18
12	180	4.780	1.830	0,19	155	4.110	1.580	0,19	145	3.850	1.480	0,19	130	3.450	1.330	0,19
16	180	3.580	1.610	0,22	155	3.090	1.380	0,22	145	2.890	1.290	0,22	130	2.590	1.160	0,22
20	180	2.870	1.610	0,28	155	2.470	1.380	0,28	145	2.310	1.290	0,28	130	2.070	1.160	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-SB-LN-EBD

HSC Schruppen

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	120	30.580	1.220	0,02	120	30.580	1.220	0,02	110	28.020	1.120	0,02	100	25.480	1.020	0,02
2	210	26.750	1.610	0,03	210	26.750	1.610	0,03	174	22.130	1.380	0,03	160	20.380	1.220	0,03
3	290	24.630	2.370	0,05	280	23.780	2.280	0,05	250	21.230	2.040	0,05	220	18.690	1.790	0,05
4	340	21.660	3.120	0,07	330	21.020	3.020	0,07	260	16.560	2.380	0,07	230	14.650	2.110	0,07
5	380	19.360	3.490	0,09	380	19.360	3.490	0,09	300	15.290	2.750	0,09	250	12.740	2.300	0,09
6	350	14.860	3.210	0,11	400	16.980	3.670	0,11	380	16.140	3.490	0,11	380	16.140	3.490	0,11
8	350	11.140	3.390	0,15	360	11.460	3.490	0,15	350	11.140	3.390	0,15	270	8.600	2.620	0,15
10	350	8.920	3.210	0,18	300	7.640	2.750	0,18	280	7.140	2.570	0,18	250	6.370	2.300	0,18
12	350	7.430	2.860	0,19	300	6.370	2.450	0,19	280	5.940	2.280	0,19	250	5.310	2.040	0,19
16	350	5.580	2.500	0,22	300	4.780	2.140	0,22	280	4.460	2.000	0,22	250	3.980	1.780	0,22
20	350	4.460	2.500	0,28	300	3.820	2.140	0,28	280	3.570	2.000	0,28	250	3.180	1.780	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,22 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,20 D				

HSC Schlichten

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	130	33.120	1.330	0,02	120	30.580	1.220	0,02	110	28.020	1.120	0,02	100	25.480	1.020	0,02
2	220	28.020	1.680	0,03	210	26.750	1.610	0,03	174	22.130	1.380	0,03	160	20.380	1.220	0,03
3	300	25.480	2.450	0,05	280	23.780	2.280	0,05	250	21.230	2.040	0,05	220	18.690	1.790	0,05
4	350	22.300	3.210	0,07	330	21.020	3.020	0,07	260	16.560	2.380	0,07	230	14.650	2.110	0,07
5	390	19.870	3.580	0,09	380	19.360	3.490	0,09	300	15.290	2.750	0,09	250	12.740	2.300	0,09
6	360	15.290	3.300	0,11	400	16.980	3.670	0,11	380	16.140	3.490	0,11	380	16.140	3.490	0,11
8	360	11.460	3.490	0,15	360	11.460	3.490	0,15	350	11.140	3.390	0,15	270	8.600	2.620	0,15
10	360	9.180	3.300	0,18	300	7.640	2.750	0,18	280	7.140	2.570	0,18	250	6.370	2.300	0,18
12	360	7.640	2.940	0,19	300	6.370	2.450	0,19	280	5.940	2.280	0,19	250	5.310	2.040	0,19
16	360	5.740	2.570	0,22	300	4.780	2.140	0,22	280	4.460	2.000	0,22	250	3.980	1.780	0,22
20	360	4.580	2.570	0,28	300	3.820	2.140	0,28	280	3.570	2.000	0,28	250	3.180	1.780	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Herkömmliches Schruppen

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	60	15.290	610	0,02	60	15.290	610	0,02	55	14.020	560	0,02	50	12.740	510	0,02
2	105	13.380	800	0,03	105	13.380	800	0,03	90	11.460	690	0,03	80	10.190	610	0,03
3	145	12.310	1.180	0,05	140	11.890	1.140	0,05	125	10.620	1.020	0,05	110	9.340	900	0,05
4	170	10.830	1.560	0,07	165	10.510	1.510	0,07	130	8.280	1.190	0,07	115	7.330	1.060	0,07
5	190	9.680	1.740	0,09	190	9.680	1.740	0,09	150	7.640	1.380	0,09	125	6.370	1.140	0,09
6	175	7.430	1.610	0,11	200	8.490	1.830	0,11	190	8.070	1.740	0,11	190	8.070	1.740	0,11
8	175	5.580	1.700	0,15	180	5.740	1.740	0,15	175	5.580	1.700	0,15	135	4.300	1.300	0,15
10	175	4.460	1.610	0,18	150	3.820	1.380	0,18	140	3.570	1.290	0,18	125	3.180	1.140	0,18
12	175	3.710	1.420	0,19	150	3.180	1.220	0,19	140	2.980	1.140	0,19	125	2.660	1.020	0,19
16	175	2.780	1.250	0,22	150	2.390	1.070	0,22	140	2.230	1.000	0,22	125	1.990	900	0,22
20	175	2.230	1.250	0,28	150	1.910	1.070	0,28	140	1.780	1.000	0,28	125	1.590	900	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Herkömmliches Schlichten

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	65	16.560	660	0,02	65	16.560	660	0,02	60	15.290	610	0,02	55	14.020	560	0,02
2	110	14.020	840	0,03	110	14.020	840	0,03	95	12.100	730	0,03	85	10.830	650	0,03
3	150	12.740	1.220	0,05	145	12.310	1.180	0,05	130	11.040	1.060	0,05	115	9.770	940	0,05
4	175	11.140	1.610	0,07	170	10.830	1.560	0,07	135	8.600	1.240	0,07	120	7.640	1.100	0,07
5	195	9.940	1.790	0,09	195	9.940	1.790	0,09	155	7.900	1.420	0,09	130	6.620	1.190	0,09
6	180	7.640	1.650	0,11	205	8.700	1.880	0,11	195	8.280	1.790	0,11	195	8.280	1.790	0,11
8	180	5.740	1.740	0,15	185	5.890	1.790	0,15	179	5.700	1.740	0,15	140	4.460	1.350	0,15
10	180	4.580	1.650	0,18	155	3.950	1.420	0,18	145	3.700	1.330	0,18	130	3.310	1.190	0,18
12	180	3.820	1.460	0,19	155	3.290	1.260	0,19	145	3.080	1.180	0,19	130	2.760	1.060	0,19
16	180	2.860	1.290	0,22	155	2.470	1.100	0,22	145	2.310	1.030	0,22	130	2.070	930	0,22
20	180	2.300	1.290	0,28	155	1.980	1.100	0,28	145	1.850	1.030	0,28	130	1.660	930	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-SB-EBM

HSC Schruppen

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	340	27.070	5.850	0,05	330	26.270	5.680	0,05	260	20.700	4.470	0,05	230	18.310	3.960	0,05
5	380	24.200	6.540	0,07	380	24.200	6.540	0,07	300	19.110	5.160	0,07	250	15.920	4.300	0,07
6	350	18.580	6.020	0,08	400	21.230	6.880	0,08	380	20.170	6.540	0,08	380	20.170	6.540	0,08
8	350	13.930	6.350	0,11	360	14.330	6.540	0,11	350	13.930	6.350	0,11	270	10.750	4.900	0,11
10	350	11.150	6.020	0,13	300	9.550	5.160	0,14	280	8.920	4.820	0,14	250	7.960	4.300	0,14
12	350	9.290	5.350	0,14	300	7.962	4.590	0,14	280	7.430	4.280	0,14	250	6.640	3.820	0,14
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,22 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,20 D				

HSC Schlichten

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	350	27.870	6.020	0,05	340	27.070	5.850	0,05	270	21.500	4.640	0,05	240	19.110	4.130	0,05
5	390	24.840	6.710	0,07	390	24.840	6.710	0,07	310	19.750	5.330	0,07	260	16.560	4.470	0,07
6	360	19.110	6.190	0,08	410	21.760	7.050	0,08	390	20.700	6.710	0,08	390	20.700	6.710	0,08
8	360	14.330	6.540	0,11	370	14.730	6.720	0,11	360	14.330	6.540	0,11	280	11.150	5.080	0,11
10	360	11.470	6.190	0,13	310	9.870	5.330	0,14	290	9.240	4.990	0,14	260	8.280	4.470	0,14
12	360	9.550	5.500	0,14	310	8.230	4.740	0,14	290	7.700	4.430	0,14	260	6.900	3.980	0,14
ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Herkömmliches Schruppen

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	170	13.540	2.920	0,05	165	13.140	2.840	0,05	130	10.350	2.240	0,05	115	9.160	1.980	0,05
5	190	12.100	3.270	0,07	190	12.100	3.270	0,07	150	9.550	2.580	0,07	125	7.960	2.150	0,07
6	175	9.290	3.010	0,08	200	10.620	3.440	0,08	190	10.090	3.270	0,08	190	10.090	3.270	0,08
8	175	6.970	3.180	0,11	180	7.170	3.270	0,11	175	6.970	3.180	0,11	135	5.370	2.450	0,11
10	175	5.570	3.010	0,14	150	4.780	2.580	0,13	140	4.460	2.410	0,14	125	3.980	2.150	0,14
12	175	4.640	2.680	0,14	150	3.980	2.290	0,14	140	3.720	2.140	0,14	125	3.320	1.910	0,14
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Herkömmliches Schlichten

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	175	13.930	3.010	0,05	170	13.540	2.920	0,05	135	10.750	2.320	0,05	120	9.550	2.060	0,05
5	195	12.420	3.350	0,07	195	12.420	3.350	0,07	155	9.870	2.670	0,07	130	8.280	2.240	0,07
6	180	9.550	3.100	0,08	205	10.880	3.530	0,08	195	10.350	3.350	0,08	195	10.350	3.350	0,08
8	180	7.170	3.270	0,11	185	7.370	3.360	0,11	180	7.170	3.270	0,11	140	5.570	2.540	0,11
10	180	5.730	3.100	0,14	155	4.940	2.670	0,14	145	4.620	2.490	0,13	130	4.140	2.240	0,14
12	180	4.780	2.750	0,14	155	4.110	2.370	0,14	145	3.850	2.220	0,14	130	3.450	1.990	0,14
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				



SCHNITTDATEN

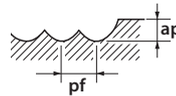
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

PHX-LN-DBT

Gegen Vibrationen

R	l1	Winkel	HSC-Schruppen ~40HRC 42~55HRC				Vorschruppen 40~60HRC 42~55HRC				Nutenfräsen ~60HRC				Schlichten ~60HRC				
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	Freilauf (mm)
0,3	1	0,3°	18.000	1.200	0,060	0,140	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	300	0,050	0,050	18.000	700	0,018	0,018	0,03
0,3	2	0,3°	18.000	1.000	0,050	0,120	18.000	850	0,040	0,100	18.000	255	0,040	0,050	18.000	700	0,018	0,018	0,03
0,3	3	0,3°	18.000	850	0,040	0,120	18.000	700	0,030	0,080	18.000	210	0,030	0,040	18.000	700	0,018	0,018	0,025
0,3	4	0,3°	18.000	700	0,030	0,100	18.000	600	0,025	0,080	18.000	180	0,025	0,040	18.000	700	0,018	0,018	0,02
0,3	6	0,3°	18.000	500	0,020	0,090	16.000	400	0,020	0,060	16.000	120	0,020	0,030	16.000	620	0,018	0,018	0,01
0,5	4	0,3°	18.000	1.200	0,080	0,200	18.000	1.100	0,070	0,160	18.000	330	0,070	0,070	18.000	900	0,030	0,030	0,05
0,5	6	0,3°	18.000	1.000	0,050	0,160	18.000	900	0,050	0,160	18.000	270	0,050	0,070	18.000	900	0,030	0,030	0,05
0,5	8	0,3°	16.000	800	0,040	0,160	16.000	700	0,040	0,160	16.000	210	0,040	0,050	16.000	720	0,030	0,030	0,03
0,5	10	0,3°	12.000	650	0,040	0,160	10.000	550	0,030	0,150	10.000	160	0,030	0,050	12.000	540	0,030	0,030	0,03
0,5	12	0,3°	8.000	420	0,030	0,150	8.000	420	0,030	0,150	-	-	-	-	8.000	360	0,030	0,030	0,02
0,5	14	0,3°	7.000	350	0,020	0,130	7.000	350	0,020	0,130	-	-	-	-	7.000	320	0,030	0,030	0,02
0,5	16	0,3°	6.000	260	0,010	0,100	6.000	260	0,010	0,100	-	-	-	-	6.000	270	0,020	0,020	0,01
0,75	6	0,3°	18.000	1.500	0,100	0,300	16.000	1.300	0,100	0,230	16.000	390	0,100	0,100	18.000	1.100	0,040	0,040	0,05
0,75	8	0,3°	16.000	1.300	0,080	0,300	16.000	1.150	0,080	0,230	16.000	340	0,080	0,100	16.000	960	0,040	0,040	0,05
0,75	10	0,3°	15.000	1.100	0,060	0,250	15.000	950	0,060	0,230	15.000	280	0,060	0,100	15.000	900	0,040	0,040	0,03
0,75	12	0,3°	10.000	700	0,040	0,200	10.000	600	0,030	0,200	10.000	180	0,030	0,100	10.000	600	0,040	0,040	0,02
0,75	16	0,3°	7.500	400	0,025	0,150	7.500	400	0,020	0,150	7.500	120	0,020	0,070	10.000	600	0,040	0,040	0,01
1	6	0,3°	18.000	1.600	0,200	0,600	15.000	1.400	0,200	0,300	15.000	420	0,200	0,100	15.000	1.800	0,060	0,050	0,1
1	8	0,3°	14.000	1.400	0,180	0,500	14.000	1.200	0,150	0,300	14.000	360	0,150	0,100	12.000	1.500	0,060	0,050	0,07
1	10	0,3°	12.000	1.250	0,160	0,400	12.000	1.100	0,120	0,300	12.000	330	0,120	0,100	12.000	1.500	0,060	0,050	0,07
1	12	0,3°	10.000	1.050	0,140	0,400	10.000	900	0,100	0,300	10.000	300	0,100	0,100	10.000	1.200	0,060	0,050	0,07
1	14	0,3°	8.000	850	0,120	0,350	8.000	700	0,080	0,300	8.000	240	0,080	0,100	8.000	1.000	0,060	0,050	0,05
1	16	0,3°	7.500	780	0,120	0,400	7.500	650	0,070	0,250	7.500	260	0,070	0,070	7.500	950	0,060	0,050	0,03
1	18	0,3°	6.800	700	0,100	0,400	6.800	630	0,060	0,200	6.800	250	0,060	0,070	6.800	700	0,060	0,050	0,03
1	20	0,3°	6.200	650	0,100	0,400	6.200	600	0,050	0,200	6.200	240	0,050	0,050	6.200	600	0,060	0,050	0,02
1	22	0,3°	6.000	600	0,080	0,300	6.000	450	0,050	0,150	6.000	180	0,050	0,050	6.000	550	0,060	0,050	0,02
1,5	12	0,3°	12.000	1.700	0,300	0,700	8.000	1.200	0,250	0,500	8.000	480	0,250	0,150	11.000	2.050	0,090	0,080	0,1
1,5	16	0,3°	10.000	1.550	0,250	0,700	8.000	1.200	0,200	0,500	8.000	480	0,200	0,150	10.000	1.900	0,090	0,080	0,07
1,5	20	0,3°	7.500	1.150	0,200	0,600	7.200	1.100	0,200	0,500	7.200	440	0,200	0,150	7.500	1.400	0,090	0,080	0,07
1,5	25	0,3°	4.800	750	0,180	0,600	4.600	700	0,180	0,500	4.600	280	0,180	0,150	4.800	900	0,090	0,080	0,05
2	16	0,5°	9.300	1.900	0,270	1,000	6.000	1.200	0,270	0,800	6.000	480	0,270	0,200	9.000	2.250	0,120	0,100	0,1
2	20	0,5°	7.600	1.550	0,250	1,000	6.000	1.150	0,250	0,800	6.000	450	0,250	0,200	8.200	2.050	0,120	0,100	0,1
2	25	0,5°	6.100	1.250	0,230	0,800	5.500	1.100	0,230	0,600	5.500	420	0,230	0,200	5.500	1.350	0,120	0,100	0,07
3	20	0,5°	8.000	3.000	0,430	1,500	4.000	1.200	0,300	1,000	4.000	480	0,300	0,200	8.000	1.800	0,180	0,160	0,1
3	30	0,5°	5.100	1.500	0,340	1,200	4.000	1.150	0,300	1,000	4.000	480	0,300	0,200	5.100	1.150	0,180	0,160	0,07

Max. Schnitttiefe



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EBD

Zentrumsschneidend



R	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
	Lg (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,05	0,3	32.000	150	0,005	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	35	0,005	0,005
0,05	0,5	32.000	120	0,005	0,005	32.000	60	0,005	0,005	32.000	40	0,005	0,005	32.000	25	0,005	0,005
0,1	0,3	32.000	300	0,020	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,005	0,005
0,1	0,5	32.000	300	0,020	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,005	0,005
0,1	0,75	32.000	300	0,020	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	1	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1,25	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1,5	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1,75	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	2	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	2,5	32.000	75	0,010	0,010	32.000	50	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	40	0,003	0,005
0,1	3	32.000	75	0,010	0,010	32.000	50	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	40	0,003	0,005
0,15	0,5	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005
0,15	0,6	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005
0,15	0,75	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005
0,15	1	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	1,25	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	1,5	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	1,75	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	2	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	2,25	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,15	2,5	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,15	2,75	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,15	3	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,005	0,010
0,15	3,5	32.000	270	0,020	0,020	32.000	180	0,010	0,010	32.000	120	0,010	0,010	32.000	120	0,005	0,010
0,15	4	32.000	270	0,020	0,020	32.000	180	0,010	0,010	32.000	120	0,010	0,010	32.000	120	0,005	0,005
0,15	4,5	32.000	270	0,020	0,020	32.000	180	0,010	0,010	32.000	120	0,010	0,010	32.000	120	0,003	0,005
0,15	5	32.000	150	0,010	0,020	32.000	100	0,005	0,010	32.000	70	0,005	0,010	32.000	70	0,003	0,005
0,2	0,5	32.000	750	0,025	0,050	32.000	500	0,015	0,025	32.000	400	0,015	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,2	0,75	32.000	750	0,025	0,050	32.000	500	0,015	0,025	32.000	400	0,015	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,2	1	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	1,5	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	2	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	2,5	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	3	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	3,5	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	4	27.000	450	0,010	0,030	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	4,5	24.000	300	0,010	0,030	27.000	200	0,005	0,015	27.000	100	0,005	0,012	27.000	100	0,005	0,010
0,2	5	24.000	300	0,010	0,030	27.000	200	0,005	0,015	27.000	100	0,005	0,012	27.000	100	0,005	0,010
0,2	5,5	21.000	300	0,010	0,020	27.000	200	0,005	0,010	27.000	100	0,005	0,008	27.000	100	0,005	0,005
0,2	6	21.000	150	0,010	0,015	27.000	100	0,005	0,008	27.000	80	0,005	0,006	27.000	80	0,003	0,005
0,25	1	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,25	1,5	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,25	2	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	2,5	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	3	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	3,5	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	4	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	4,5	21.000	300	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	200	0,020	0,020	20.000	200	0,010	0,010
0,25	5	21.000	300	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	5,5	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,25	6	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,25	7	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,25	8	21.000	300	0,020	0,030	15.000	200	0,010	0,015	15.000	150	0,010	0,010	15.000	150	0,005	0,010
0,25	9	18.000	150	0,020	0,020	15.000	100	0,010	0,010	15.000	80	0,005	0,010	15.000	80	0,005	0,005
0,25	10	18.000	150	0,010	0,010	15.000	100	0,005	0,005	15.000	80	0,005	0,005	15.000	80	0,003	0,005
0,3	1	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030
0,3	1,5	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030
0,3	2	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	2,5	30.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	3	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	3,5	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030
0,3	4	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030
0,3	4,5	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030
0,3	5	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	5,5	25.000	300	0,045	0,120	20.000	200	0,030	0,060	20.000	200	0,030	0,040	20.000	200	0,020	0,020
0,3	6	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	6,5	25.000															

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EBD

Zentrumsschneidend



R	Lg (mm)	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,4	7	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,025	
0,4	8	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025	
0,4	9	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025	
0,4	10	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025	
0,4	12	20.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025	
0,5	2,5	28.000	900	0,075	0,200	25.000	600	0,050	0,100	21.000	400	0,050	0,080	21.000	400	0,050	0,050	
0,5	3	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050	
0,5	4	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050	
0,5	5	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050	
0,5	6	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050	
0,5	7	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030	
0,5	8	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030	
0,5	9	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030	
0,5	10	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015	
0,5	12	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015	
0,5	14	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015	
0,5	16	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015	
0,5	18	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015	
0,5	20	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015	
0,5	22	16.000	225	0,050	0,050	13.000	150	0,020	0,025	10.000	100	0,020	0,020	10.000	100	0,005	0,005	
0,6	4	20.000	750	0,090	0,240	17.000	500	0,060	0,120	14.000	300	0,060	0,100	14.000	300	0,060	0,060	
0,6	6	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060	
0,6	8	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060	
0,6	10	20.000	450	0,090	0,180	17.000	300	0,060	0,090	14.000	200	0,060	0,070	14.000	200	0,030	0,030	
0,6	12	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,030	0,030	
0,6	14	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030	
0,6	16	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030	
0,6	18	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030	
0,6	20	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030	
0,6	24	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030	
0,7	8	18.000	450	0,100	0,280	15.500	300	0,070	0,140	12.000	250	0,070	0,100	12.000	250	0,070	0,070	
0,7	12	18.000	450	0,100	0,200	15.500	300	0,070	0,100	12.000	250	0,070	0,080	12.000	250	0,070	0,070	
0,7	16	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,090	9.000	150	0,040	0,070	9.000	150	0,010	0,030	
0,75	3	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100	
0,75	4	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100	
0,75	6	18.000	750	0,120	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100	
0,75	8	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	
0,75	10	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	
0,75	12	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,090	12.000	250	0,050	0,060	
0,75	14	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,090	12.000	250	0,050	0,060	
0,75	16	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030	
0,75	18	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030	
0,75	20	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030	
0,75	22	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030	
0,75	30	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030	
0,8	4	20.000	900	0,120	0,320	14.000	600	0,080	0,160	11.000	500	0,080	0,130	11.000	350	0,080	0,100	
0,8	8	16.500	450	0,120	0,320	14.000	300	0,080	0,160	11.000	250	0,080	0,130	11.000	250	0,080	0,100	
0,8	12	16.500	450	0,120	0,240	14.000	300	0,080	0,120	11.000	250	0,080	0,080	11.000	250	0,050	0,050	
0,8	16	11.500	300	0,120	0,240	11.000	200	0,080	0,120	9.000	150	0,080	0,080	9.000	150	0,050	0,050	
0,8	20	11.500	300	0,090	0,200	11.000	200	0,060	0,120	9.000	150	0,060	0,075	9.000	150	0,015	0,030	
0,9	8	16.500	600	0,130	0,360	14.000	400	0,090	0,180	11.000	300	0,090	0,160	11.000	300	0,090	0,120	
0,9	12	16.500	600	0,130	0,360	14.000	400	0,090	0,180	11.000	300	0,090	0,160	11.000	300	0,090	0,120	
0,9	16	16.500	600	0,130	0,270	14.000	400	0,090	0,140	11.000	300	0,090	0,120	11.000	300	0,050	0,060	
0,9	20	11.000	300	0,100	0,220	11.000	200	0,060	0,130	8.000	200	0,060	0,080	8.000	200	0,020	0,030	
1	3	16.500	1.350	0,150	0,560	16.500	900	0,100	0,280	13.500	800	0,100	0,280	13.500	700	0,100	0,200	
1	4	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200	
1	6	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200	
1	8	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200	
1	10	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200	
1	12	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200	
1	14	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200	
1	16	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100	
1	18	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100	
1	20	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100	
1	22	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100	
1	25	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100	
1	30	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100	
1	35	10.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210									

SCHNITTDATEN

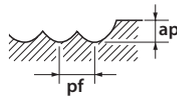
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EBD

Zentrumsschneidend

R	Lg (mm)	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
1,5	15	10.000	600	0,200	0,840	8.500	400	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	25	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	30	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	35	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	40	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,75	10	10.000	1.050	0,400	0,980	8.500	700	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,350
1,75	15	10.000	900	0,400	0,980	8.500	600	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,350
1,75	20	8.000	750	0,400	0,980	7.500	500	0,150	0,490	5.500	300	0,150	0,420	5.500	300	0,150	0,350
1,75	25	8.000	600	0,400	0,980	7.500	400	0,150	0,490	5.500	275	0,150	0,420	5.500	275	0,150	0,350
1,75	30	8.000	450	0,400	0,980	7.500	300	0,150	0,490	5.500	250	0,150	0,350	5.500	250	0,100	0,200
1,75	35	8.000	375	0,400	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200
1,75	40	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200
1,75	45	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200
2	8	11.000	1.200	0,500	1,280	7.500	800	0,200	0,640	6.000	700	0,200	0,600	6.000	700	0,200	0,400
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	12	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	14	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	15	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
2	35	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
2	40	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200
2	45	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200
2	50	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200
2,5	10	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	15	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	20	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500
2,5	25	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	30	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	35	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	40	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	45	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	50	5.000	450	0,400	1,800	4.000	300	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	25	6.000	900	0,750	2,400	5.500	600	0,300	1,200	4.500	400	0,300	0,960	4.500	400	0,300	0,600
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	35	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	40	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	45	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	50	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600

Max. Schnitttiefe



1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengenschmierung für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und Gehärteter Stahl.
3. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspannungsbedingungen.
4. Schnittwerte sind für Werkzeuge mit $\phi > 0,5$ (R0,25), und L/D ratio. (Länge/dia) < 10. Bei anderen Auskraglängen müssen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe verändert werden.
5. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit und Vorschub.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	Lg (mm)	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,05	0,3	50.000	280	0,003	0,005	50.000	150	0,003	0,003	50.000	100	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003
0,05	0,5	50.000	220	0,003	0,005	50.000	120	0,003	0,003	50.000	80	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003
0,1	0,3	50.000	490	0,008	0,010	50.000	400	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005
0,1	0,5	50.000	490	0,008	0,010	50.000	400	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005
0,1	0,75	50.000	440	0,008	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	1	50.000	440	0,008	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	1,25	50.000	390	0,008	0,010	47.000	320	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005
0,1	1,5	50.000	360	0,008	0,010	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,1	1,75	50.000	350	0,008	0,010	42.000	260	0,005	0,005	42.000	240	0,005	0,005	42.000	240	0,005	0,005
0,1	2	50.000	320	0,008	0,010	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005	37.000	200	0,005	0,005
0,15	0,5	50.000	750	0,008	0,020	50.000	620	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010
0,15	0,6	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	0,75	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1,25	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1,5	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1,75	50.000	610	0,008	0,020	47.000	510	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010
0,15	2	50.000	580	0,008	0,010	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,15	2,25	50.000	490	0,008	0,010	45.000	400	0,005	0,005	45.000	380	0,005	0,005	45.000	380	0,005	0,005
0,15	2,5	50.000	360	0,008	0,010	40.000	300	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005
0,15	2,75	50.000	320	0,008	0,010	38.000	250	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005
0,15	3	50.000	290	0,008	0,010	38.000	250	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	37.000	230	0,005	0,005
0,2	0,5	50.000	1.100	0,015	0,040	50.000	920	0,020	0,010	50.000	870	0,010	0,020	50.000	870	0,010	0,020
0,2	0,75	50.000	1.090	0,015	0,040	50.000	900	0,020	0,010	50.000	850	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,2	1	50.000	1.090	0,015	0,040	50.000	900	0,020	0,010	50.000	850	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,2	1,5	50.000	970	0,015	0,040	50.000	800	0,020	0,010	50.000	760	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,020
0,2	2	50.000	850	0,015	0,040	50.000	700	0,020	0,010	50.000	660	0,010	0,020	50.000	660	0,010	0,020
0,2	2,5	50.000	670	0,012	0,030	45.000	550	0,015	0,008	45.000	520	0,010	0,015	45.000	520	0,008	0,015
0,2	3	48.000	540	0,008	0,020	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,010	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,2	3,5	45.000	460	0,008	0,020	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,010	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,2	4	40.000	400	0,008	0,010	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,010	0,005	35.000	340	0,005	0,005
0,25	1	50.000	1.420	0,023	0,045	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,010	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,25	1,5	50.000	1.420	0,023	0,045	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,010	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,25	2	50.000	1.400	0,023	0,045	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,010	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,25	2,5	50.000	1.380	0,023	0,045	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,010	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,25	3	50.000	1.190	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020
0,25	3,5	50.000	1.140	0,015	0,040	45.000	700	0,010	0,020	45.000	650	0,010	0,020	45.000	650	0,010	0,020
0,25	4	45.000	1.000	0,015	0,020	43.000	600	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010
0,25	4,5	38.000	940	0,015	0,020	38.000	500	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010
0,25	5	30.000	760	0,008	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,3	1	50.000	1.660	0,045	0,100	50.000	1.400	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050
0,3	1,5	50.000	1.600	0,045	0,100	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,3	2	50.000	1.600	0,045	0,100	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,3	2,5	50.000	1.550	0,045	0,100	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.100	0,030	0,050	50.000	1.100	0,030	0,050
0,3	3	50.000	1.550	0,030	0,060	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,3	3,5	50.000	1.340	0,030	0,060	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,3	4	50.000	1.200	0,015	0,040	40.000	900	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020
0,3	4,5	45.000	1.040	0,015	0,040	34.000	780	0,010	0,020	34.000	740	0,010	0,020	34.000	740	0,010	0,020
0,3	5	30.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	5,5	30.000	820	0,015	0,040	28.000	650	0,010	0,020	28.000	610	0,010	0,020	28.000	610	0,010	0,020
0,3	6	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,4	2	50.000	2.200	0,060	0,160	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080
0,4	3	50.000	1.740	0,060	0,160	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,080
0,4	4	50.000	1.680	0,060	0,160	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080
0,4	5	43.000	1.600	0,045	0,100	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050
0,4	6	32.000	1.260	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050
0,4	7	30.000	1.000	0,020	0,080	25.000	600	0,010	0,020	25.000	570	0,010	0,020	25.000	570	0,010	0,020
0,4	8	24.000	720	0,010	0,040	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010
0,5	2,5	50.000	3.270	0,075	0,200	50.000	3.400	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100
0,5	3	50.000	3.060	0,075	0,200	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
0,5	4	50.000	3.000	0,075	0,200	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
0,5	5	47.000	2.870	0,075	0,200	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
0,5	6	43.000	2.600	0,075	0,200	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
0,5	7	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100
0,5	8	27.000	2.000	0,075	0,150	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
0,5	9	26.000	1.540	0,045	0,075	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050
0,5	10	24.000	1.4														

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen

R	Lg (mm)	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	8	26.000	3.000	0,160	0,320	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	2.800	0,080	0,160	23.000	2.600	0,080	0,160
0,8	12	24.000	2.400	0,120	0,200	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.700	0,050	0,100	20.000	1.600	0,050	0,100
0,8	16	18.000	1.600	0,100	0,200	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100	15.000	700	0,050	0,100
0,9	8	25.000	3.200	0,180	0,540	24.000	3.000	0,090	0,270	24.000	2.800	0,090	0,270	23.000	2.600	0,090	0,270
0,9	12	22.000	2.500	0,180	0,360	18.000	1.800	0,090	0,180	15.800	1.500	0,090	0,180	14.700	1.350	0,090	0,180
0,9	16	16.000	1.200	0,100	0,240	16.000	980	0,050	0,120	14.000	850	0,050	0,120	13.000	780	0,050	0,120
1	3	50.000	5.800	0,200	0,400	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200
1	4	50.000	5.800	0,200	0,400	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200
1	6	38.000	4.000	0,200	0,400	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200	34.000	2.600	0,100	0,200
1	8	27.000	3.360	0,200	0,400	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200	23.000	2.200	0,100	0,200
1	10	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	12	16.000	2.580	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
1	14	15.000	2.400	0,200	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	16	14.000	2.200	0,200	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	18	13.000	2.000	0,200	0,200	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.500	0,100	0,100	12.000	1.300	0,100	0,100
1	20	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,000	0,100
1,25	6	32.000	5.550	0,250	0,400	28.000	4.600	0,100	0,200	28.000	4.300	0,100	0,200	25.000	3.700	0,100	0,200
1,25	10	21.000	4.000	0,250	0,400	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.100	0,100	0,200	18.000	2.700	0,100	0,200
1,25	15	17.000	3.000	0,250	0,400	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.600	0,100	0,200	16.000	2.400	0,100	0,200
1,25	20	15.000	1.800	0,250	0,400	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1,25	25	12.000	1.010	0,060	0,100	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	950	0,030	0,050	10.000	860	0,030	0,050
1,25	30	10.000	800	0,060	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	6	42.000	6.800	0,300	0,600	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300	32.000	4.800	0,150	0,300
1,5	8	32.000	4.600	0,300	0,600	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300
1,5	10	28.000	4.000	0,300	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	12	24.000	3.100	0,300	0,600	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300
1,5	14	22.000	2.900	0,300	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	15	20.000	2.800	0,250	0,600	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.200	0,100	0,300	13.000	1.700	0,100	0,300
1,5	16	20.000	2.600	0,250	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	20	16.000	2.200	0,250	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
1,5	25	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
1,5	30	12.000	1.000	0,075	0,100	10.000	800	0,030	0,050	9.000	760	0,030	0,050	7.800	590	0,030	0,050
1,75	10	26.000	5.400	0,375	0,600	25.000	3.750	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300	19.500	2.660	0,150	0,300
1,75	15	20.000	4.000	0,300	0,600	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	2.800	0,100	0,300	14.000	2.180	0,100	0,300
1,75	20	18.000	3.000	0,300	0,400	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.500	0,100	0,200	12.000	1.850	0,100	0,200
1,75	25	14.000	2.800	0,200	0,200	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	1.900	0,100	0,100	9.000	1.400	0,100	0,100
1,75	30	10.000	2.200	0,125	0,200	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.500	0,050	0,100	8.000	1.200	0,050	0,100
1,75	35	10.000	1.200	0,100	0,100	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	950	0,050	0,500	7.000	670	0,050	0,500
2	8	31.000	5.700	0,400	1,000	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500	24.000	4.400	0,200	0,500
2	10	25.000	4.500	0,400	1,000	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500
2	12	20.000	4.000	0,400	1,000	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500
2	14	20.000	4.000	0,400	1,000	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500
2	15	20.000	4.000	0,400	1,000	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500
2	16	20.000	3.460	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2	20	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400
2	25	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	30	16.000	2.850	0,250	0,400	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200	11.000	1.700	0,100	0,200
2	35	14.000	2.200	0,250	0,400	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.700	0,100	0,200
2	40	12.000	1.600	0,125	0,200	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.200	0,050	0,100	7.000	840	0,050	0,100
2,5	10	25.000	5.600	0,500	1,250	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500	19.000	4.000	0,250	0,500
2,5	15	20.000	4.400	0,500	1,250	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	3.900	0,250	0,500	16.000	3.100	0,250	0,500
2,5	20	18.000	3.800	0,500	1,250	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500	12.000	2.400	0,250	0,500
2,5	25	20.000	3.400	0,400	0,750	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300
2,5	30	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
2,5	35	14.000	2.200	0,250	0,750	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300	9.000	1.100	0,100	0,300
2,5	40	12.000	1.800	0,250	0,500	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200	8.000	880	0,100	0,200
2,5	45	9.000	1.200	0,200	0,250	9.000	900	0,100	0,100	9.000	850	0,100	0,100	7.000	660	0,100	0,100
2,5	50	8.000	1.100	0,200	0,250	8.000	800	0,100	0,100	8.000	760	0,100	0,100	6.000	570	0,100	0,100
3	10	22.000	5.900	0,750	1,250	20.000	5.400	0,300	0,500	20.000	5.000	0,300	0,500	15.000	3.750	0,300	0,500
3	20	18.000	4.400	0,750	1,250	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	2.900	0,300	0,500
3	25	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500
3	30	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	35	9.000	3.000	0,400	1,000	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	40	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300
3	45	8.000	2.500	0,400	0,750	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.700	0,200	0,300	6.500	1.300	0,200	0,300
3	50	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.600	0,200									

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-PC-EBD

Zentrumsschneidend

R	θ	l2	Schneid-winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,5°	1	0,3°	32.000	200	0,020	0,020	32.000	150	0,010	0,010	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	0,5°	1,5	0,3°	32.000	200	0,020	0,020	32.000	150	0,010	0,010	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	0,5°	2	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	0,5°	2,5	0,3°	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	32.000	100	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005
0,1	0,5°	3	0,3°	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005	32.000	60	0,003	0,005
0,1	1°	2	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1°	2,5	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1°	3	0,3°	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	32.000	100	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005
0,15	0,5°	2	0,3°	32.000	600	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	0,5°	3	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,15	1°	3	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	1°	4	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	2	0,3°	27.000	450	0,030	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	0,5°	3	0,3°	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	4	0,3°	27.000	450	0,020	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	5	0,3°	27.000	400	0,015	0,050	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	0,5°	6	0,3°	27.000	300	0,010	0,030	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	1°	4	0,3°	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	1°	5	0,3°	27.000	450	0,020	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	1°	6	0,3°	27.000	400	0,015	0,050	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,25	0,5°	4	0,3°	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,015
0,25	0,5°	6	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	0,5°	8	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,25	0,5°	10	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,005	0,010
0,25	1°	4	0,3°	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	1°	6	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	1°	8	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	1°	10	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	1°	12	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,3	0,5°	2	0,3°	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	0,5°	4	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	0,5°	6	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	0,5°	8	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	0,5°	10	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	0,5°	12	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,010	0,010
0,3	0,5°	16	0,3°	20.000	150	0,025	0,050	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,010	0,040	20.000	150	0,010	0,010
0,3	1°	4	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	1°	6	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	1°	8	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	1°	10	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	1°	12	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	1°	16	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,4	0,5°	4	0,3°	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,080
0,4	0,5°	6	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	0,5°	8	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	0,5°	12	0,3°	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,050
0,4	1°	8	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	1°	12	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,050
0,4	1°	16	0,3°	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,020
0,5	0,5°	6	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,5°	8	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,5°	10	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,5°	12	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,5°	16	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	18	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	20	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	25	0,3°	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	0,5°	30	0,3°	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	0,5°	35	0,3°	13.000	300	0,040	0,120	13.000	200	0,010	0,050	10.000	150	0,010	0,040	10.000	150	0,005	0,015
0,5	1°	10	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	1°	16	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	1°	20	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	17.000	200	0,030	0,050</								

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-PC-EBD

Zentrumsschneidend



R	θ	l2	Schneidwinkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,6	1,5°	12	0,3°	20.000	600	0,090	0,240	17.000	450	0,060	0,120	14.000	300	0,060	0,100	14.000	300	0,060	0,060
0,6	1,5°	25	0,3°	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060
0,75	0,5°	8	0,3°	18.000	750	0,140	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	0,5°	10	0,3°	17.000	450	0,140	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	0,5°	12	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	0,5°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	0,5°	20	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	0,5°	25	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	0,5°	30	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,035	0,100
0,75	0,5°	35	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1°	10	0,3°	18.000	750	0,140	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	1°	12	0,3°	17.000	450	0,140	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1°	20	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1°	25	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,050	0,100
0,75	1°	30	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1°	35	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,020	0,100
0,75	1,5°	10	0,3°	18.000	750	0,120	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	1,5°	12	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	20	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	25	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1,5°	30	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1,5°	35	0,3°	13.000	300	0,075	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	2°	38,6	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
1	0,5°	8	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	10	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	12	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	16	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,5°	20	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,5°	25	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	30	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	35	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	40	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	16	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1°	20	0,3°	14.000	750	0,200	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1°	25	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1°	30	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1°	35	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1°	40	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	50	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	60	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	70	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1,5°	16	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1,5°	20	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1,5°	25	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	30	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	35	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	41,5	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	2°	31,5	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1,5	0,5°	8	0,3°	15.000	1.200	0,200	0,840	9.500	800	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,300
1,5	0,5°	10	0,3°	15.000	1.200	0,200	0,840	9.500	800	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,300
1,5	0,5°	12	0,3°	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,5°	16	0,3°	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,5°	20	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,5°	25	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,5°	30	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	0,5°	35	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	0,5°	40	0,3°	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	0,5°	50	0,3°	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	1°	20	0,3°	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	1°	25	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	1°	30	0,3°																

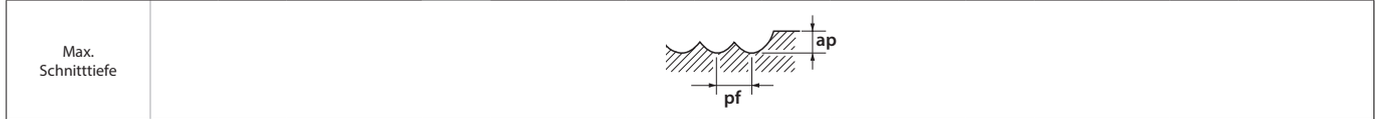
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-PC-EBD

Zentrumsschneidend

R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
2	2°	34	0,5°	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500
2,5	1°	40	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	1°	60	0,5°	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	1,5°	26,9	0,5°	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	2°	50,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
3	1°	30	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	1°	40	0,5°	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	50	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	60	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	70	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,300
3	1°	80	0,5°	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,960	4.000	300	0,200	0,300
3	1,5°	49	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	2°	36	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600



1. Es sollten hochtechnologische Maschinen und Spannzangen eingesetzt werden. Wenn dies nicht möglich ist, sollten die oben genannten Schnittdaten reduziert werden.
2. Werkzeugvibrationen sollten für höchste Genauigkeit auf ein Minimum reduziert werden.
3. Benutzen Sie ein geeignetes Schneidöl um Rauchentwicklung zu vermeiden
4. Für das Zerspanen von (Ecken, Abtrag, Resten) sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 70% reduzieren!
5. Stablere Hochgeschwindigkeitsbearbeitungen können durch bestimmte Radiusfunktionen Maschinenseitig oder mit dem CAM System erreicht werden.
6. Wenn die Schnittkräfte schwanken (in den Ecken) oder wenn höchste Präzision gefragt ist sollten Sie die Umdrehungen besonders kontrollieren.
7. Wenn Sie mit einem größeren Schnittwinkel zerspanen wie angegeben sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit senken.
8. Wenn verschiedene Schneidöle verwendet werden, oder wenn Sie genaue Fräsoptionen benötigen fahren Sie die Maschine unter den oben angegebenen Schnittdaten.
9. Falls Ihre Maschinenleistung in Bezug auf die Umdrehungen die empfohlenen Schnittdaten nicht erreicht, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit in Relation zum RPM Ihrer Maschine.
10. Bei den angegebenen Schnittdaten handelt es sich um eine Richtlinie für die Bearbeitung. Die tatsächlichen Schnittdaten sollten individuell auf Ihre tatsächlichen Bearbeitungsbedingungen eingestellt werden.
11. Die Schnittkonditionen sind ausgelegt für mittlere Bearbeitung nach dem Schruppen.
12. Wenn die Arbeit umfangreiches Schruppen auf ebenen Flächen umfasst, können Rattermarken auftreten.
13. Wenn die Schnitttiefe gering ist, sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit erhöhen um Rattern zu vermeiden.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen

R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,5°	1	0,3°	50.000	440	0,007	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	0,5°	1,5	0,3°	50.000	440	0,007	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	0,5°	2	0,3°	50.000	360	0,007	0,010	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,1	0,5°	2,5	0,3°	50.000	320	0,007	0,010	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005	37.000	200	0,005	0,005
0,1	0,5°	3	0,3°	50.000	250	0,007	0,010	38.000	200	0,005	0,005	38.000	180	0,005	0,005	37.000	150	0,003	0,005
0,1	1°	3,5	0,3°	50.000	440	0,007	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	1°	4	0,3°	50.000	360	0,007	0,010	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,1	1°	4,5	0,3°	50.000	320	0,007	0,010	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005	37.000	200	0,005	0,005
1,5	0,5°	2	0,3°	50.000	730	0,007	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,005
1,5	0,5°	3	0,3°	50.000	580	0,007	0,010	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
1,5	1°	3	0,3°	50.000	610	0,007	0,020	47.000	510	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,005
1,5	1°	4	0,3°	50.000	580	0,007	0,010	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,2	0,5°	2	0,3°	50.000	970	0,015	0,040	50.000	800	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,010
0,2	0,5°	3	0,3°	50.000	670	0,012	0,030	45.000	550	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,010
0,2	0,5°	4	0,3°	48.000	540	0,007	0,020	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,2	0,5°	5	0,3°	45.000	480	0,007	0,020	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,2	0,5°	6	0,3°	40.000	400	0,007	0,010	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,005	0,005	35.000	340	0,005	0,005
0,2	1°	4	0,3°	50.000	670	0,012	0,030	45.000	550	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,010
0,2	1°	5	0,3°	48.000	540	0,007	0,020	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,2	1°	6	0,3°	45.000	480	0,007	0,020	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,25	0,5°	4	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,015
0,25	0,5°	6	0,3°	38.000	940	0,015	0,020	38.000	500	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010
0,25	0,5°	8	0,3°	30.000	760	0,007	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,25	0,5°	10	0,3°	30.000	500	0,005	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	300	0,005	0,010	29.000	250	0,005	0,010
0,25	1°	4	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,010
0,25	1°	6	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,010
0,25	1°	8	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,010
0,25	1°	10	0,3°	30.000	760	0,007	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,25	1°	12	0,3°	30.000	760	0,007	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,3	0,5°	2	0,3°	50.000	1.550	0,030	0,060	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,3	0,5°	4	0,3°	50.000	1.350	0,030	0,060	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,3	0,5°	6	0,3°	35.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	0,5°	8	0,3°	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,3	0,5°	10	0,3°	30.000	500	0,015	0,040	26.000	480	0,010	0,020	26.000	450	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020
0,3	0,5°	12	0,3°	30.000	500	0,010	0,040	26.000	480	0,007	0,020	26.000	450	0,007	0,020	25.000	380	0,007	0,010
0,3	0,5°	16	0,3°	30.000	400	0,007	0,040	26.000	380	0,005	0,020	26.000	360	0,005	0,020	25.000	300	0,005	0,010
0,3	1°	4	0,3°	50.000	1.350	0,030	0,060	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,3	1°	6	0,3°	35.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	1°	8	0,3°	35.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	1°	10	0,3°	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,3	1°	12	0,3°	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,3	1°	16	0,3°	30.000	500	0,015	0,040	26.000	480	0,010	0,020	26.000	450	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020
0,4	0,5°	4	0,3°	50.000	1.750	0,060	0,160	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,060	48.000	1.500	0,040	0,040
0,4	0,5°	6	0,3°	43.000	1.600	0,045	0,100	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050	34.000	900	0,020	0,025
0,4	0,5°	8	0,3°	32.000	1.250	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,020	0,025
0,4	0,5°	12	0,3°	24.000	720	0,010	0,040	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,025
0,4	1°	8	0,3°	43.000	1.600	0,045	0,100	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050	34.000	900	0,020	0,025
0,4	1°	12	0,3°	32.000	1.250	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,020	0,025
0,4	1°	16	0,3°	24.000	720	0,010	0,040	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,015
0,5	0,5°	6	0,3°	47.000	2.850	0,075	0,200	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,080	36.000	2.100	0,050	0,050
0,5	0,5°	8	0,3°	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,080	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	0,5°	10	0,3°	27.000	2.000	0,075	0,150	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,080	26.000	1.500	0,050	0,050
0,5	0,5°	12	0,3°	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5	0,5°	16	0,3°	24.000	1.000	0,015	0,040	22.000	770	0,010	0,020	22.000	700	0,010	0,020	21.000	680	0,010	0,020
0,5	0,5°	18	0,3°	24.000	1.000	0,010	0,040	22.000	770	0,007	0,020	22.000	700	0,007	0,020	21.000	680	0,007	0,020
0,5	0,5°	20	0,3°	24.000	1.000	0,010	0,030	22.000	770	0,007	0,015	22.000	700	0,007	0,015	21.000	680	0,007	0,015
0,5	0,5°	25	0,3°	20.000	800	0,010	0,030	18.000	600	0,007	0,015	18.000	480	0,007	0,015	17.000	550	0,007	0,015
0,5	0,5°	30	0,3°	20.000	800	0,007	0,030	18.000	600	0,005	0,015	18.000	480	0,005	0,015	17.000	550	0,005	0,015
0,5	0,5°	35	0,3°	15.000	550	0,005	0,030	14.000	450	0,005	0,010	12.000	400	0,005	0,010	11.000	350	0,005	0,010
0,5	1°	10	0,3°	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,050	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	1°	16	0,3°	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5</																			

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	θ	l2	Schneid-winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,6	1,5°	12	0,3°	30.000	2.200	0,090	0,210	25.000	2.000	0,060	0,120	25.000	2.000	0,060	0,100	25.000	1.900	0,060	0,060
0,6	1,5°	25	0,3°	30.000	2.000	0,050	0,210	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.600	0,06	0,100	25.000	1.600	0,050	0,060
0,75	0,5°	8	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	0,5°	10	0,3°	30.000	2.650	0,120	0,300	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,120	24.000	2.100	0,075	0,100
0,75	0,5°	12	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,075	0,100
0,75	0,5°	16	0,3°	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	0,5°	20	0,3°	22.000	1.400	0,100	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	0,5°	25	0,3°	22.000	1.100	0,100	0,200	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	900	0,050	0,070	17.000	900	0,020	0,030
0,75	0,5°	30	0,3°	22.000	1.100	0,075	0,200	18.000	1.000	0,035	0,100	18.000	900	0,035	0,070	17.000	900	0,010	0,030
0,75	0,5°	35	0,3°	20.000	1.000	0,050	0,200	17.000	9.000	0,030	0,100	17.000	800	0,030	0,070	15.000	800	0,010	0,030
0,75	1°	10	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	1°	12	0,3°	30.000	2.650	0,120	0,300	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,120	24.000	2.100	0,075	0,100
0,75	1°	16	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,075	0,100
0,75	1°	20	0,3°	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	1°	25	0,3°	22.000	1.400	0,100	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,090	17.000	1.100	0,050	0,060
0,75	1°	30	0,3°	22.000	1.400	0,070	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	1°	35	0,3°	22.000	1.100	0,070	0,200	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	900	0,050	0,070	17.000	900	0,020	0,030
0,75	1,5°	10	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	1,5°	12	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	1,5°	16	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,075	0,100
0,75	1,5°	20	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,080	0,100
0,75	1,5°	25	0,3°	24.000	1.400	0,100	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	1,5°	30	0,3°	24.000	1.400	0,100	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	1,5°	35	0,3°	22.000	1.400	0,050	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,020	0,030
0,75	2°	38,6	0,3°	24.000	1.400	0,100	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
1	0,5°	8	0,3°	27.000	3.350	0,150	0,400	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200	23.000	2.200	0,100	0,200
1	0,5°	10	0,3°	22.000	3.050	0,150	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	0,5°	12	0,3°	22.000	3.050	0,150	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	0,5°	16	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	0,5°	20	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	0,5°	25	0,3°	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1	0,5°	30	0,3°	12.000	1.000	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100	11.000	900	0,050	0,100	10.000	800	0,050	0,100
1	0,5°	35	0,3°	12.000	1.000	0,075	0,200	12.000	1.000	0,030	0,100	11.000	900	0,030	0,100	10.000	800	0,030	0,100
1	0,5°	40	0,3°	12.000	800	0,050	0,200	12.000	800	0,020	0,100	11.000	800	0,020	0,100	10.000	700	0,020	0,100
1	1°	16	0,3°	22.000	3.050	0,150	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1°	20	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	1°	25	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1°	30	0,3°	14.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,070	0,100
1	1°	35	0,3°	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1	1°	40	0,3°	12.000	1.000	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100	11.000	900	0,050	0,100	10.000	800	0,050	0,100
1	1°	50	0,3°	12.000	1.000	0,075	0,200	12.000	1.000	0,030	0,100	11.000	900	0,030	0,100	10.000	800	0,030	0,100
1	1°	60	0,3°	12.000	800	0,050	0,200	12.000	800	0,020	0,100	11.000	800	0,020	0,100	10.000	700	0,020	0,100
1	1°	70	0,3°	12.000	800	0,030	0,100	12.000	800	0,010	0,050	11.000	800	0,010	0,050	10.000	700	0,010	0,050
1	1,5°	16	0,3°	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,5°	20	0,3°	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,5°	25	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	1,5°	30	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,5°	35	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,5°	41,5	0,3°	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1	2°	31,5	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1,5	0,5°	8	0,3°	32.000	4.600	0,200	0,600	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300
1,5	0,5°	10	0,3°	28.000	4.000	0,200	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	0,5°	12	0,3°	28.000	4.000	0,200	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	0,5°	16	0,3°	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	0,5°	20	0,3°	20.000	2.600	0,150	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	0,5°	25	0,3°	16.000	2.200	0,150	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
1,5	0,5°	30	0,3°	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
1,5	0,5°	35	0,3°	12.000	1.000	0,075	0,100	10.000	800	0,030	0,050	9.000	760	0,030	0,050	7.800	590	0,030	0,050
1,5	0,5°	40	0,3°	12.000	800	0,075	0,100	10.000	600	0,030	0,050	9.000	600	0,030	0,050	7.800	480	0,030	0,050
1,5	0,5°	50	0,3°	10.000	650	0,050	0,100	8.000	500	0,020	0,050	7.500	500	0,020	0,050				

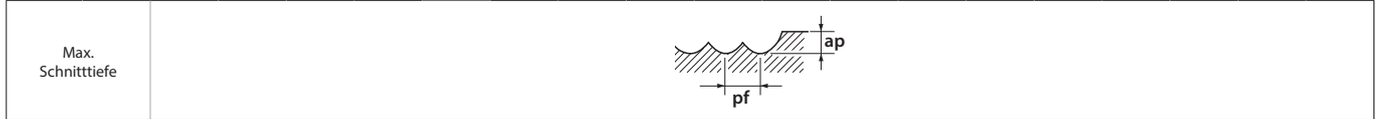
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen

R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
2	1,5°	44,2	0,5°	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	2°	34	0,5°	20.000	3.450	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	20.000	3.400	0,400	0,750	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300
2,5	1°	40	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
2,5	1°	60	0,5°	12.000	1.800	0,250	0,500	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200	8.000	880	0,100	0,200
2,5	1,5°	26,9	0,5°	18.000	3.800	0,500	1,250	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500	12.000	2.400	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	14.000	2.200	0,250	0,750	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300	9.000	1.100	0,100	0,300
2,5	2°	50,1	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
3	1°	30	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500
3	1°	40	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	1°	50	0,5°	9.000	3.000	0,400	1,000	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	1°	60	0,5°	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300
3	1°	70	0,5°	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.500	1.100	0,200	0,300
3	1°	80	0,5°	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,5°	49	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	2°	36	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500



- Es sollten hochtechnologische Maschinen und Spannzangen eingesetzt werden. Wenn dies nicht möglich ist, sollten die oben genannten Schnittdaten reduziert werden.
- Werkzeugvibrationen sollten für höchste Genauigkeit auf ein Minimum reduziert werden.
- Benützen Sie ein geeignetes Schneidöl um Rauchentwicklung zu vermeiden
- Für das Zerspanen von (Ecken, Abtrag, Resten) sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 70% reduzieren!
- Stabilere Hochgeschwindigkeitsbearbeitungen können durch bestimmte Radiusfunktionen Maschinenseitig oder mit dem CAM System erreicht werden.
- Wenn die Schnittkräfte schwanken (in den Ecken) oder wenn höchste Präzision gefragt ist sollten Sie die Umdrehungen besonders kontrollieren.
- Wenn Sie mit einem größeren Schnittwinkel zerspanen wie angegeben sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit senken.
- Wenn verschiedene Schneidöle verwendet werden, oder wenn Sie genaue Fräsoperationen benötigen fahren Sie die Maschine unter den oben angegebenen Schnittdaten.
- Falls Ihre Maschinenleistung in Bezug auf die Umdrehungen die empfohlenen Schnittdaten nicht erreicht, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit in Relation zum RPM Ihrer Maschine.
- Bei den angegebenen Schnittdaten handelt es sich um eine Richtlinie für die Bearbeitung. Die tatsächlichen Schnittdaten sollten individuell auf Ihre tatsächlichen Bearbeitungsbedingungen eingestellt werden.
- Die Schnittkonditionen sind ausgelegt für mittlere Bearbeitung nach dem Schruppen.
- Wenn die Arbeit umfangreiches Schruppen auf ebenen Flächen umfasst, können Rattermarken auftreten.
- Wenn die Schnitttiefe gering ist, sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit erhöhen um Rattern zu vermeiden.

SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003
0,1	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003
0,2	0,5	50.000	400	0,005	0,005	50.000	400	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005
0,2	0,75	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1,25	47.000	320	0,005	0,005	47.000	320	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005
0,2	1,5	45.000	300	0,005	0,005	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,2	1,75	42.000	260	0,005	0,005	42.000	260	0,005	0,005	42.000	240	0,005	0,005
0,2	2	38.000	230	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005
0,2	2,5	32.000	170	0,004	0,005	32.000	170	0,005	0,004	32.000	160	0,004	0,005
0,2	3	32.000	150	0,004	0,005	32.000	150	0,005	0,004	32.000	140	0,004	0,005
0,3	1,2	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	2	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	2,5	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	3	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	3,5	47.000	510	0,005	0,010	47.000	510	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010
0,3	4	45.000	480	0,005	0,005	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,3	4,5	45.000	400	0,005	0,005	45.000	400	0,005	0,005	45.000	380	0,005	0,005
0,3	5	40.000	300	0,005	0,005	40.000	300	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005
0,3	6	38.000	250	0,005	0,005	38.000	250	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005
0,3	7	34.000	200	0,004	0,005	34.000	200	0,004	0,005	34.000	190	0,005	0,004
0,3	8	32.000	150	0,004	0,005	32.000	150	0,004	0,005	32.000	140	0,005	0,004
0,3	9	32.000	130	0,004	0,005	32.000	130	0,004	0,005	32.000	120	0,005	0,004
0,3	10	29.000	100	0,004	0,005	29.000	100	0,004	0,005	29.000	95	0,005	0,004
0,4	0,8	50.000	900	0,010	0,020	50.000	900	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,4	1	50.000	900	0,010	0,020	50.000	900	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,4	1,5	50.000	800	0,010	0,020	50.000	800	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,020
0,4	2	50.000	700	0,010	0,020	50.000	700	0,010	0,020	50.000	660	0,010	0,020
0,4	2,5	45.000	550	0,008	0,015	45.000	550	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,015
0,4	3	43.000	500	0,005	0,010	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,4	3,5	40.000	420	0,005	0,010	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,4	4	36.000	370	0,005	0,005	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,005	0,005
0,4	4,5	32.000	290	0,004	0,005	32.000	290	0,004	0,005	32.000	270	0,004	0,005
0,4	5	32.000	280	0,004	0,005	32.000	280	0,004	0,005	32.000	260	0,004	0,005
0,4	5,5	30.000	230	0,004	0,005	30.000	230	0,004	0,005	30.000	210	0,004	0,005
0,4	6	30.000	200	0,004	0,005	30.000	200	0,004	0,005	30.000	190	0,004	0,005
0,5	1	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,5	1,5	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,5	2	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,5	2,5	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,5	3	48.000	900	0,010	0,020	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020
0,5	3,5	45.000	700	0,010	0,020	45.000	700	0,010	0,020	45.000	650	0,010	0,020
0,5	4	43.000	600	0,010	0,010	43.000	600	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010
0,5	4,5	38.000	500	0,010	0,010	38.000	500	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010
0,5	5	30.000	400	0,005	0,010	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010
0,5	5,5	28.000	300	0,004	0,005	28.000	300	0,004	0,005	28.000	280	0,004	0,005
0,5	6	26.000	250	0,004	0,005	26.000	250	0,004	0,005	26.000	230	0,004	0,005
0,5	7	24.000	200	0,004	0,005	24.000	200	0,004	0,005	24.000	190	0,004	0,005
0,5	8	22.000	160	0,004	0,005	22.000	160	0,004	0,005	22.000	150	0,004	0,005
0,5	9	20.000	120	0,004	0,005	20.000	120	0,004	0,005	20.000	110	0,004	0,005
0,5	10	20.000	100	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005	20.000	95	0,004	0,005
0,6	1,2	50.000	1.350	0,030	0,050	50.000	1.350	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,6	2	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,6	2,5	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.100	0,030	0,050
0,6	3	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,6	3,5	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,6	4	40.000	900	0,010	0,020	40.000	900	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020
0,6	4,5	34.000	780	0,010	0,020	34.000	780	0,010	0,020	34.000	740	0,010	0,020
0,6	5	30.000	680	0,010	0,020	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,6	5,5	28.000	650	0,010	0,020	28.000	650	0,010	0,020	28.000	610	0,010	0,020
0,6	6	26.000	600	0,010	0,020	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020
0,6	6,5	24.000	550	0,010	0,010	24.000	550	0,010	0,010	24.000	520	0,010	0,010
0,6	7	23.000	450	0,010	0,010	23.000	450	0,010	0,010	23.000	420	0,010	0,010
0,6	7,5	23.000	400	0,010	0,010	23.000	400	0,010	0,010	23.000	380	0,010	0,010
0,6	8	20.000	320	0,005	0,010	20.000	320	0,005	0,010	20.000	300	0,005	0,010
0,6	8,5	20.000	300	0,005	0,010	20.000	300	0,005	0,010	20.000	280	0,005	0,010
0,6	9	20.000	280	0,005	0,010	20.000	280	0,005	0,010	20.000	260	0,005	0,010
0,6	9,5	20.000	240	0,005	0,008	20.000	240	0,005	0,008	20.000	220	0,005	0,008
0,6	10	20.000	200	0,005	0,008	20.000	200	0,005	0,008	20.000	190	0,005	0,008
0,6	11	18.000	150	0,005	0,008	18.000	150	0,005	0,008	18.000	140	0,005	0,008
0,6	12	18.000	120	0,005	0,005	18.000	120	0,005	0,005	18.000	110	0,005	0,005
0,8	2	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080
0,8	3	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,080
0,8	4	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080
0,8	5	34.000	950	0,030	0,050	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050
0,8	6	30.000	800	0,030	0,050	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050
0,8	7	25.000	600	0,010	0,020	25.000	600	0,010	0,020	25.000	570	0,010	0,020
0,8	8	23.000	450	0,005	0,010	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010
0,8	10	18.000	320	0,005	0,008	18.000	320	0,005	0,008	18.000	300	0,005	0,008

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	12	17.000	250	0,005	0,005	17.000	250	0,005	0,005	17.000	230	0,005	0,005
1	2	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100
1	3	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
1	4	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
1	5	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
1	6	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
1	7	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100
1	8	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
1	9	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050
1	10	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020
1	12	20.000	800	0,010	0,010	20.000	800	0,010	0,010	20.000	760	0,010	0,010
1	14	18.000	600	0,005	0,010	18.000	600	0,005	0,010	18.000	570	0,005	0,010
1	16	16.000	420	0,005	0,010	16.000	420	0,005	0,010	16.000	400	0,005	0,010
1	18	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005
1	20	13.000	300	0,005	0,005	13.000	300	0,005	0,005	13.000	285	0,005	0,005
1	22	12.000	200	0,005	0,005	12.000	200	0,005	0,005	12.000	190	0,005	0,005
1,2	2,4	50.000	3.800	0,060	0,120	50.000	3.800	0,060	0,120	50.000	3.600	0,060	0,120
1,2	4	40.000	3.000	0,060	0,120	40.000	3.000	0,060	0,120	40.000	2.850	0,060	0,120
1,2	6	32.000	2.100	0,060	0,120	32.000	2.100	0,060	0,120	32.000	2.000	0,060	0,120
1,2	8	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.600	0,060	0,120
1,2	10	20.000	1.200	0,050	0,100	20.000	1.200	0,050	0,100	20.000	1.100	0,050	0,100
1,2	12	19.000	900	0,030	0,050	19.000	900	0,030	0,050	19.000	850	0,030	0,050
1,2	14	18.000	650	0,030	0,050	18.000	650	0,030	0,050	18.000	610	0,030	0,050
1,2	16	16.000	450	0,020	0,050	16.000	450	0,020	0,050	16.000	420	0,020	0,050
1,2	18	16.000	350	0,005	0,005	16.000	350	0,005	0,005	16.000	330	0,005	0,005
1,2	20	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005
1,4	8	25.000	1.700	0,070	0,140	25.000	1.700	0,07	0,140	25.000	1.600	0,070	0,140
1,4	12	19.000	1.000	0,030	0,070	19.000	1.000	0,03	0,070	19.000	950	0,030	0,070
1,4	16	14.000	500	0,020	0,050	14.000	500	0,02	0,050	14.000	470	0,020	0,050
1,5	3	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150
1,5	4	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,150
1,5	6	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,150
1,5	8	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,150
1,5	10	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,150
1,5	12	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,100
1,5	14	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,100
1,5	16	16.000	800	0,050	0,100	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100
1,5	18	14.000	500	0,030	0,050	14.000	500	0,030	0,050	14.000	470	0,030	0,050
1,5	20	13.000	360	0,020	0,050	13.000	360	0,020	0,050	13.000	340	0,020	0,050
1,5	22	13.000	320	0,020	0,050	13.000	320	0,020	0,050	13.000	300	0,020	0,050
1,5	30	12.000	200	0,005	0,010	12.000	200	0,005	0,010	12.000	190	0,005	0,010
1,6	8	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	2.800	0,080	0,160
1,6	12	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.700	0,050	0,100
1,6	16	16.000	800	0,050	0,100	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100
1,6	20	13.000	380	0,030	0,050	13.000	380	0,030	0,050	13.000	360	0,030	0,050
1,8	8	21.000	3.000	0,090	0,270	21.000	3.000	0,090	0,270	21.000	2.800	0,090	0,270
1,8	12	18.000	1.800	0,090	0,180	18.000	1.800	0,090	0,180	18.000	1.700	0,090	0,180
1,8	16	16.000	900	0,050	0,120	16.000	900	0,050	0,120	16.000	850	0,050	0,120
1,8	20	12.000	380	0,040	0,050	12.000	380	0,040	0,050	12.000	360	0,040	0,050
2	4	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200
2	6	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200
2	8	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200
2	10	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200
2	12	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200
2	14	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
2	16	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100
2	18	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.500	0,100	0,100
2	20	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100
2	22	10.000	1.000	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100	10.000	950	0,050	0,100
2	25	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050
2	30	10.000	500	0,020	0,050	10.000	500	0,020	0,050	10.000	470	0,020	0,050
2	35	8.000	250	0,020	0,030	8.000	250	0,020	0,030	8.000	230	0,020	0,030
2	40	7.000	150	0,020	0,030	7.000	150	0,020	0,030	7.000	140	0,020	0,030
2,5	10	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.100	0,100	0,200
2,5	15	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.600	0,100	0,200
2,5	20	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
2,5	25	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	950	0,030	0,050
2,5	30	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050
2,5	35	8.000	500	0,020	0,030	8.000	500	0,020	0,030	8.000	470	0,020	0,030
3	6	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300
3	8	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300
3	10	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300
3	12	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
3	14	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300
3	15	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.200	0,100	0,300
3	16	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200
3	20	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200
3	25	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100
3	30	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050

SCHNITTDATEN

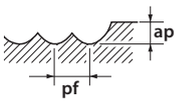
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen

Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
3	35	8.000	600	0,020	0,050	8.000	600	0,020	0,050	8.000	570	0,020	0,050
3	40	7.000	500	0,020	0,030	7.000	500	0,020	0,030	7.000	470	0,020	0,030
3,5	15	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	2.800	0,100	0,300
3,5	20	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.500	0,100	0,200
3,5	25	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	1.900	0,100	0,100
3,5	30	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.500	0,050	0,100
3,5	35	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	950	0,050	0,050
3,5	40	8.000	800	0,050	0,050	8.000	800	0,050	0,050	8.000	760	0,050	0,050
3,5	45	7.000	600	0,030	0,030	7.000	600	0,030	0,030	7.000	570	0,030	0,030
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500
4	10	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500
4	12	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	15	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	16	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500
4	20	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400
4	25	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300
4	30	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200
4	35	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.700	0,100	0,200
4	40	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.200	0,050	0,100
4	45	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	950	0,050	0,050
4	50	7.000	700	0,020	0,050	7.000	700	0,020	0,050	7.000	660	0,020	0,050
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500
5	15	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	3.900	0,250	0,500
5	20	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500
5	25	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300
5	30	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300
5	35	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300
5	40	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200
5	45	9.000	900	0,100	0,100	9.000	900	0,100	0,100	9.000	850	0,100	0,100
5	50	8.000	800	0,100	0,100	8.000	800	0,100	0,100	8.000	760	0,100	0,100
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500
6	20	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500
6	25	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500
6	30	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500
6	35	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400
6	40	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300
6	45	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.700	0,200	0,300
6	50	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300

Max. Schnitttiefe



Achtung: Funken und/oder Flammen können den Kühlschmierstoff entzünden. Stellen Sie einen ausreichenden Brandschutz sicher.

1. Die Schnittdaten sind ausgelegt für geringe Zustellungen in Verbindung mit HSC tauglichen Maschinen und Spannmittel.
2. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden.
3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

* Modifizierten Parameters

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen

Vc		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	-	-	-	-
0,1	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	-	-	-	-
0,2	0,5	50.000	380	0,005	0,005	50.000	260	0,005	0,005	50.000	200	0,004	0,005
0,2	0,75	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1,25	47.000	300	0,005	0,005	47.000	210	0,005	0,005	43.000	150	0,004	0,005
0,2	1,5	45.000	280	0,005	0,005	45.000	190	0,005	0,005	41.000	130	0,004	0,005
0,2	1,75	42.000	240	0,005	0,005	42.000	170	0,005	0,005	38.000	120	0,004	0,005
0,2	2	38.000	210	0,005	0,005	37.000	140	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,2	2,5	32.000	160	0,004	0,005	31.000	100	0,004	0,005	31.000	80	0,004	0,005
0,2	3	32.000	140	0,004	0,005	31.000	90	0,004	0,005	31.000	70	0,004	0,005
0,3	1,2	50.000	570	0,005	0,010	50.000	390	0,005	0,010	50.000	300	0,005	0,010
0,3	2	50.000	570	0,005	0,010	50.000	390	0,005	0,010	50.000	310	0,005	0,010
0,3	2,5	50.000	570	0,005	0,010	50.000	380	0,005	0,010	50.000	300	0,005	0,010
0,3	3	50.000	570	0,005	0,010	50.000	370	0,005	0,010	50.000	290	0,005	0,010
0,3	3,5	47.000	480	0,005	0,010	47.000	310	0,005	0,010	43.000	220	0,005	0,010
0,3	4	45.000	450	0,005	0,005	45.000	290	0,005	0,005	41.000	210	0,004	0,005
0,3	4,5	45.000	380	0,005	0,005	45.000	250	0,005	0,005	41.000	180	0,004	0,005
0,3	5	40.000	280	0,005	0,005	40.000	190	0,005	0,005	36.000	130	0,004	0,005
0,3	6	38.000	230	0,005	0,005	37.000	150	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,3	7	34.000	190	0,004	0,005	33.000	120	0,004	0,005	33.000	95	0,004	0,005
0,3	8	32.000	140	0,004	0,005	31.000	90	0,004	0,005	31.000	70	0,004	0,005
0,3	9	32.000	120	0,004	0,005	31.000	80	0,004	0,005	31.000	60	0,004	0,005
0,3	10	29.000	95	0,004	0,005	28.000	60	0,004	0,005	28.000	50	0,004	0,005
0,4	0,8	50.000	850	0,010	0,020	50.000	590	0,010	0,020	50.000	470	0,008	0,015
0,4	1	50.000	850	0,010	0,020	50.000	550	0,010	0,020	50.000	440	0,008	0,015
0,4	1,5	50.000	760	0,010	0,020	50.000	520	0,010	0,020	50.000	410	0,008	0,015
0,4	2	50.000	660	0,010	0,020	50.000	460	0,010	0,020	45.000	330	0,008	0,015
0,4	2,5	45.000	520	0,008	0,015	45.000	360	0,008	0,015	41.000	260	0,008	0,015
0,4	3	43.000	470	0,005	0,010	43.000	320	0,005	0,010	38.000	220	0,005	0,010
0,4	3,5	40.000	400	0,005	0,010	40.000	280	0,005	0,010	36.000	200	0,005	0,010
0,4	4	36.000	350	0,005	0,005	35.000	230	0,005	0,005	31.000	160	0,005	0,005
0,4	4,5	32.000	270	0,004	0,005	31.000	180	0,004	0,005	28.000	130	0,004	0,005
0,4	5	32.000	260	0,004	0,005	31.000	170	0,004	0,005	28.000	120	0,004	0,005
0,4	5,5	30.000	210	0,004	0,005	29.000	140	0,004	0,005	26.000	100	0,004	0,005
0,4	6	30.000	190	0,004	0,005	29.000	120	0,004	0,005	26.000	100	0,004	0,005
0,5	1	50.000	1.050	0,015	0,030	50.000	730	0,015	0,030	50.000	580	0,010	0,020
0,5	1,5	50.000	1.050	0,015	0,030	50.000	700	0,015	0,030	50.000	560	0,010	0,020
0,5	2	50.000	950	0,015	0,030	50.000	650	0,015	0,030	50.000	520	0,010	0,020
0,5	2,5	50.000	950	0,015	0,030	50.000	600	0,015	0,030	45.000	430	0,010	0,020
0,5	3	48.000	850	0,010	0,020	48.000	550	0,010	0,020	43.000	390	0,010	0,020
0,5	3,5	45.000	650	0,010	0,020	45.000	450	0,010	0,020	40.000	320	0,010	0,020
0,5	4	43.000	570	0,010	0,010	43.000	390	0,010	0,010	38.000	270	0,010	0,010
0,5	4,5	38.000	470	0,010	0,010	38.000	320	0,010	0,010	34.000	220	0,010	0,010
0,5	5	30.000	380	0,005	0,010	29.000	250	0,005	0,010	26.000	170	0,005	0,010
0,5	5,5	28.000	280	0,004	0,005	27.000	180	0,004	0,005	24.000	120	0,004	0,005
0,5	6	26.000	230	0,004	0,005	25.000	150	0,004	0,005	22.000	100	0,004	0,005
0,5	7	24.000	190	0,004	0,005	23.000	130	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	8	22.000	150	0,004	0,005	21.000	110	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	9	20.000	110	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,5	10	20.000	95	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,6	1,2	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	840	0,030	0,050	50.000	670	0,010	0,020
0,6	2	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	820	0,030	0,050	50.000	650	0,010	0,020
0,6	2,5	50.000	1.100	0,030	0,050	50.000	770	0,030	0,050	50.000	610	0,010	0,020
0,6	3	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	750	0,020	0,030	45.000	540	0,010	0,020
0,6	3,5	45.000	950	0,020	0,030	45.000	660	0,020	0,030	41.000	480	0,010	0,020
0,6	4	40.000	850	0,010	0,020	40.000	590	0,010	0,020	36.000	420	0,010	0,020
0,6	4,5	34.000	740	0,010	0,020	34.000	510	0,010	0,020	31.000	370	0,010	0,020
0,6	5	30.000	640	0,010	0,020	30.000	440	0,010	0,020	27.000	310	0,010	0,020
0,6	5,5	28.000	610	0,010	0,020	28.000	420	0,010	0,020	25.000	300	0,010	0,020
0,6	6	26.000	570	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020	22.000	260	0,010	0,020
0,6	6,5	24.000	520	0,010	0,010	23.000	340	0,010	0,010	20.000	230	0,010	0,010
0,6	7	23.000	420	0,010	0,010	22.000	280	0,010	0,010	19.000	190	0,010	0,010
0,6	7,5	23.000	380	0,010	0,010	22.000	250	0,010	0,010	19.000	170	0,010	0,010
0,6	8	20.000	300	0,005	0,010	19.000	200	0,005	0,010	17.000	140	0,005	0,010
0,6	8,5	20.000	280	0,005	0,010	19.000	180	0,005	0,010	17.000	130	0,005	0,010
0,6	9	20.000	260	0,005	0,010	19.000	170	0,005	0,010	17.000	120	0,005	0,010
0,6	9,5	20.000	220	0,005	0,008	19.000	140	0,005	0,008	17.000	110	0,005	0,008
0,6	10	20.000	190	0,005	0,008	19.000	120	0,005	0,008	17.000	100	0,005	0,008
0,6	11	18.000	140	0,005	0,008	17.000	90	0,005	0,008	17.000	80	0,005	0,008
0,6	12	18.000	110	0,005	0,005	17.000	80	0,005	0,005	17.000	70	0,004	0,005
0,8	2	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.600	0,040	0,080	50.000	1.200	0,015	0,030
0,8	3	48.000	1.500	0,040	0,080	48.000	1.100	0,040	0,080	45.000	820	0,015	0,030
0,8	4	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.000	0,040	0,080	38.000	760	0,015	0,030
0,8	5	34.000	900	0,030	0,050	34.000	800	0,030	0,050	31.000	580	0,015	0,030
0,8	6	30.000	760	0,030	0,050	30.000	650	0,030	0,050	27.000	460	0,015	0,030
0,8	7	25.000	570	0,010	0,020	25.000	450	0,010	0,020	22.000	310	0,010	0,020
0,8	8	23.000	420	0,005	0,010	23.000	300	0,005	0,010	20.000	200	0,005	0,010
0,8	10	18.000	300	0,005	0,008	17.000	200	0,005	0,008	17.000	170	0,005	0,008

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



Vc		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
R	l1 (mm)	120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	12	17.000	230	0,005	0,005	16.000	160	0,005	0,005	16.000	110	0,005	0,005
1	2	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.000	0,020	0,050
1	3	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	2.400	0,050	0,100	45.000	1.900	0,020	0,050
1	4	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.200	0,050	0,100	40.000	1.700	0,020	0,050
1	5	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	1.600	0,050	0,100	36.000	1.200	0,020	0,050
1	6	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.500	0,050	0,100	30.000	1.200	0,020	0,050
1	7	27.000	1.600	0,050	0,100	27.000	1.300	0,050	0,100	27.000	1.000	0,020	0,050
1	8	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.200	0,050	0,100	26.000	960	0,020	0,050
1	9	24.000	1.100	0,030	0,050	24.000	880	0,030	0,050	24.000	700	0,020	0,050
1	10	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	760	0,010	0,020	18.000	520	0,010	0,020
1	12	20.000	760	0,010	0,010	19.000	570	0,010	0,010	17.000	400	0,010	0,010
1	14	18.000	570	0,005	0,010	17.000	430	0,005	0,010	15.000	300	0,005	0,010
1	16	16.000	400	0,005	0,010	15.000	300	0,005	0,010	13.000	200	0,005	0,010
1	18	14.000	300	0,005	0,005	13.000	220	0,005	0,005	12.000	160	0,004	0,005
1	20	13.000	285	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	12.000	140	0,004	0,005
1	22	12.000	190	0,005	0,005	12.000	110	0,005	0,005	12.000	100	0,004	0,005
1,2	2,4	50.000	3.600	0,060	0,120	50.000	3.600	0,060	0,120	50.000	3.000	0,020	0,050
1,2	4	40.000	2.850	0,060	0,120	40.000	2.300	0,060	0,120	38.000	1.750	0,020	0,050
1,2	6	32.000	2.000	0,060	0,120	32.000	1.600	0,060	0,120	30.000	1.200	0,020	0,050
1,2	8	25.000	1.600	0,060	0,120	25.000	1.200	0,060	0,120	25.000	960	0,020	0,050
1,2	10	20.000	1.100	0,050	0,100	18.000	800	0,050	0,100	16.000	560	0,020	0,050
1,2	12	17.000	850	0,030	0,050	16.000	640	0,030	0,050	14.000	440	0,020	0,050
1,2	14	16.000	610	0,030	0,050	15.000	450	0,030	0,050	13.000	310	0,020	0,050
1,2	16	15.000	420	0,020	0,050	14.000	300	0,020	0,050	12.000	200	0,020	0,050
1,2	18	15.000	330	0,005	0,005	14.000	200	0,005	0,005	12.000	130	0,004	0,005
1,2	20	13.000	300	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	10.000	120	0,004	0,005
1,4	8	25.000	1.600	0,070	0,140	25.000	1.200	0,070	0,140	25.000	960	0,030	0,070
1,4	12	19.000	950	0,030	0,070	19.000	760	0,030	0,070	17.000	540	0,030	0,070
1,4	16	13.000	470	0,020	0,050	12.000	340	0,020	0,050	10.000	220	0,020	0,050
1,5	3	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	3.900	0,030	0,060
1,5	4	40.000	3.700	0,075	0,150	40.000	2.900	0,075	0,150	38.000	2.200	0,030	0,060
1,5	6	30.000	2.700	0,075	0,150	30.000	2.200	0,075	0,150	27.000	1.500	0,030	0,060
1,5	8	24.000	2.100	0,075	0,150	24.000	1.700	0,075	0,150	21.000	1.100	0,030	0,060
1,5	10	24.000	1.900	0,075	0,150	24.000	1.500	0,075	0,150	21.000	1.000	0,030	0,060
1,5	12	21.000	1.300	0,075	0,100	21.000	1.000	0,075	0,100	18.000	680	0,030	0,060
1,5	14	17.000	1.100	0,050	0,100	17.000	900	0,050	0,100	15.000	630	0,030	0,060
1,5	16	14.000	760	0,050	0,100	13.000	560	0,050	0,100	10.000	340	0,030	0,050
1,5	18	13.000	470	0,030	0,050	12.000	350	0,030	0,050	10.000	230	0,030	0,050
1,5	20	12.000	340	0,020	0,050	11.000	240	0,020	0,050	9.000	150	0,020	0,050
1,5	22	12.000	300	0,020	0,050	11.000	220	0,020	0,050	9.000	140	0,020	0,050
1,5	30	11.000	190	0,005	0,010	10.000	120	0,005	0,010	9.000	90	0,005	0,010
1,6	8	24.000	2.800	0,080	0,160	23.000	2.100	0,080	0,160	20.000	1.400	0,030	0,080
1,6	12	21.000	1.700	0,050	0,100	20.000	1.380	0,050	0,100	18.000	990	0,030	0,080
1,6	16	14.000	760	0,050	0,100	13.000	600	0,050	0,100	11.000	400	0,030	0,080
1,6	20	12.000	360	0,030	0,050	11.000	280	0,030	0,050	10.000	200	0,030	0,050
1,8	8	24.000	2.800	0,090	0,270	23.000	2.280	0,090	0,270	20.000	1.500	0,030	0,080
1,8	12	21.000	1.700	0,090	0,180	20.000	1.380	0,090	0,180	18.000	990	0,030	0,080
1,8	16	14.000	850	0,050	0,120	13.000	670	0,050	0,120	11.000	450	0,030	0,080
1,8	20	11.000	360	0,040	0,050	10.000	280	0,040	0,050	9.000	200	0,030	0,050
2	4	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200	40.000	3.600	0,050	0,100
2	6	36.000	2.800	0,100	0,200	35.000	2.700	0,100	0,200	30.000	1.800	0,050	0,100
2	8	25.000	2.400	0,100	0,200	24.000	2.300	0,100	0,200	20.000	1.500	0,050	0,100
2	10	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200	17.000	1.400	0,050	0,100
2	12	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	13.000	1.100	0,050	0,100
2	14	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100
2	16	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100	11.000	950	0,050	0,100
2	18	13.000	1.500	0,100	0,100	12.000	1.200	0,100	0,100	10.000	800	0,050	0,100
2	20	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	890	0,050	0,100	9.000	640	0,050	0,100
2	22	9.000	950	0,050	0,100	9.000	860	0,050	0,100	7.500	570	0,050	0,100
2	25	9.000	760	0,030	0,050	9.000	680	0,030	0,050	7.500	450	0,030	0,050
2	30	9.000	470	0,020	0,050	9.000	360	0,020	0,050	7.500	240	0,020	0,050
2	35	7.500	230	0,020	0,030	7.000	130	0,020	0,030	6.000	100	0,020	0,030
2	40	6.000	140	0,020	0,030	6.000	100	0,020	0,030	6.000	90	0,020	0,030
2,5	10	20.000	3.100	0,100	0,200	19.000	2.900	0,100	0,200	16.000	1.900	0,050	0,100
2,5	15	17.000	2.600	0,100	0,200	16.000	2.400	0,100	0,200	14.000	1.600	0,050	0,100
2,5	20	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.600	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100
2,5	25	11.000	950	0,030	0,050	10.000	830	0,030	0,050	9.000	590	0,030	0,050
2,5	30	9.000	760	0,030	0,050	8.000	650	0,030	0,050	7.000	450	0,030	0,050
2,5	35	7.500	470	0,020	0,030	7.000	430	0,020	0,030	6.000	290	0,020	0,030
3	6	41.500	6.200	0,150	0,300	32.000	4.800	0,150	0,300	26.500	3.300	0,060	0,150
3	8	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300	22.000	2.400	0,060	0,150
3	10	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.000	0,060	0,150
3	12	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	16.000	1.700	0,060	0,150
3	14	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300	13.000	1.300	0,060	0,150
3	15	16.000	2.200	0,100	0,300	13.000	1.800	0,100	0,300	11.000	1.200	0,060	0,150
3	16	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200	11.000	1.100	0,060	0,150
3	20	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.600	0,100	0,200	10.000	1.000	0,060	0,150
3	25	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100	8.000	580	0,050	0,100
3	30	9.000	760	0,030	0,050	7.000	590	0,030	0,050	6.000	400	0,030	0,050

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

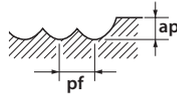
WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
3	35	7.500	570	0,020	0,050	6.000	460	0,020	0,050	5.000	300	0,020	0,050
3	40	6.500	470	0,020	0,030	5.000	360	0,020	0,030	4.000	230	0,020	0,030
3,5	15	18.000	2.800	0,100	0,300	14.000	2.000	0,100	0,300	12.000	1.300	0,070	0,150
3,5	20	16.000	2.500	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	10.000	1.200	0,070	0,150
3,5	25	12.000	1.900	0,100	0,100	9.000	1.300	0,100	0,100	8.000	920	0,070	0,150
3,5	30	10.000	1.500	0,050	0,100	8.000	1.100	0,050	0,100	7.000	770	0,050	0,100
3,5	35	9.000	950	0,050	0,050	7.000	700	0,050	0,050	5.000	400	0,050	0,050
3,5	40	7.500	760	0,050	0,050	6.000	580	0,050	0,050	4.000	300	0,050	0,050
3,5	45	6.500	570	0,030	0,030	5.000	420	0,030	0,030	4.000	260	0,030	0,030
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	24.000	4.400	0,200	0,500	20.000	3.200	0,080	0,200
4	10	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500	18.000	2.300	0,080	0,200
4	12	20.000	3.400	0,200	0,500	17.000	2.900	0,200	0,500	14.000	1.900	0,080	0,200
4	15	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	12.000	1.600	0,080	0,200
4	16	18.000	3.000	0,200	0,500	15.000	2.500	0,200	0,500	10.000	1.300	0,080	0,200
4	20	16.000	2.600	0,200	0,400	14.000	2.300	0,200	0,400	8.000	1.000	0,080	0,200
4	25	16.000	2.600	0,100	0,300	13.000	2.200	0,100	0,300	6.000	810	0,080	0,200
4	30	14.000	2.200	0,100	0,200	12.000	1.900	0,100	0,200	5.000	630	0,080	0,200
4	35	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200	4.000	420	0,080	0,200
4	40	9.000	1.200	0,050	0,100	8.000	1.000	0,050	0,100	4.000	400	0,050	0,100
4	45	7.500	950	0,050	0,050	7.000	890	0,050	0,050	3.600	360	0,050	0,050
4	50	6.500	660	0,020	0,050	6.000	600	0,020	0,050	3.600	280	0,020	0,050
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	19.000	4.000	0,250	0,500	16.000	2.800	0,100	0,250
5	15	20.000	3.900	0,250	0,500	17.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.000	0,100	0,250
5	20	16.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.700	0,250	0,500	8.000	1.300	0,100	0,250
5	25	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300	6.000	960	0,100	0,250
5	30	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300	4.000	520	0,100	0,250
5	35	12.000	1.500	0,100	0,300	10.000	1.100	0,100	0,300	3.200	280	0,100	0,250
5	40	10.000	1.100	0,100	0,200	9.000	990	0,100	0,200	3.000	260	0,100	0,200
5	45	9.000	850	0,100	0,100	8.000	660	0,100	0,100	3.000	200	0,100	0,100
5	50	7.500	760	0,100	0,100	7.000	610	0,100	0,100	2.800	190	0,100	0,100
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	16.000	3.400	0,300	0,500	13.500	2.500	0,100	0,200
6	20	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	8.000	1.600	0,100	0,200
6	25	12.000	3.000	0,300	0,500	10.000	2.500	0,300	0,500	6.000	1.200	0,100	0,200
6	30	10.000	2.400	0,300	0,500	9.000	2.100	0,300	0,500	4.000	740	0,100	0,200
6	35	9.000	2.100	0,200	0,400	9.000	2.000	0,200	0,400	3.500	620	0,100	0,200
6	40	9.000	1.900	0,200	0,300	9.000	1.800	0,200	0,300	3.000	480	0,100	0,200
6	45	8.000	1.700	0,200	0,300	8.000	1.600	0,200	0,300	2.800	440	0,100	0,200
6	50	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300	2.500	400	0,100	0,200

Max. Schnitttiefe



Achtung: Funken und/oder Flammen können den Kühlschmierstoff entzünden. Stellen Sie einen ausreichenden Brandschutz sicher.

1. Die Schnittdaten sind ausgelegt für geringe Zustellungen in Verbindung mit HSC tauglichen Maschinen und Spannmittel.
2. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden.
3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

* Modifizierte Parameter



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

DG-LN-EBD

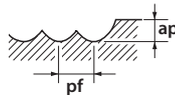
Schruppen

R x l1	Graphit					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	kurz	lang	kurz	lang		
R0,2x4	40.000	20.000	960	480	0,040	0,120
R0,2x8	30.000	18.000	430	250	0,030	0,080
R0,3x6	40.000	20.000	960	480	0,060	0,180
R0,3x10	33.000	20.000	635	385	0,050	0,150
R0,4x15	19.000	14.000	370	280	0,050	0,150
R0,5x6	40.000	20.000	1.150	575	0,100	0,300
R0,5x16	23.000	18.000	530	410	0,080	0,240
R0,5x20	18.000	12.000	310	205	0,070	0,200
R0,5x30	8.000	5.000	145	85	0,040	0,130
R0,75x6	40.000	20.000	1.800	900	0,150	0,450
R0,75x10	38.000	20.000	1.600	865	0,150	0,450
R0,75x16	30.000	20.000	1.300	865	0,150	0,450
R1x16	28.000	20.000	1.800	1.350	0,200	0,600
R1x30	16.000	11.500	840	615	0,180	0,520
R1,5x20	20.000	15.500	2.050	1.550	0,300	0,900
R1,5x40	12.500	9.200	1.000	740	0,220	0,650
R2x20	20.000	14.000	2.950	2.050	0,400	1,200

Schlichten

R x l1	Graphit					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	kurz	lang	kurz	lang		
R0,2x4	40.000	20.000	800	400	0,012	0,012
R0,2x8	30.000	18.000	360	210	0,012	0,012
R0,3x6	40.000	20.000	800	400	0,018	0,018
R0,3x10	33.000	20.000	530	320	0,018	0,018
R0,4x15	19.000	14.000	280	230	0,021	0,021
R0,5x6	40.000	20.000	950	480	0,030	0,030
R0,5x16	23.000	18.000	440	340	0,030	0,030
R0,5x20	18.000	12.000	260	170	0,030	0,030
R0,5x30	8.000	5.000	120	70	0,020	0,020
R0,75x6	40.000	20.000	1.500	750	0,045	0,045
R0,75x10	38.000	20.000	1.350	720	0,045	0,045
R0,75x16	30.000	20.000	1.100	720	0,045	0,045
R1x16	28.000	20.000	1.300	950	0,060	0,060
R1x30	16.000	11.500	600	440	0,060	0,060
R1,5x20	20.000	15.500	1.450	1.100	0,090	0,090
R1,5x40	12.500	9.200	720	530	0,090	0,090
R2x20	20.000	14.000	2.100	1.450	0,120	0,120

Max. Schnitttiefe



Winkel zum diagonalen Eintauchen auf ca. 0,3° und 0,5° einstellen.

1. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
2. Wenn es Ihnen nicht möglich ist die Drehzahlen und Vorschübe so zu fahren reduzieren Sie den Vorschub und die Drehzahl beim reduzieren versuchen Sie die Zahnvorschübe so einzuhalten wie in der Tabelle
3. Bei der Bearbeitung von Teilen mit hoher Präzision reduzieren Sie die Geschwindigkeit
3. Bei der Bearbeitung von Teilen mit hoher Präzision reduzieren Sie die Geschwindigkeit
4. Bei Vibration die Geschwindigkeiten im Verhältnis reduzieren
5. Bei der Bearbeitung von Grafit, müssen Sie darauf achten das Sie eine geeignete Maschine mit Absaugung nutzen
6. Die Rundlaufgenauigkeit des Werkzeugs beim fräsen muß kleiner 0.01mm liegen
7. Um ein effizientes Ergebnis zu bekommen kann der Vorschub teilweise um das 3 fache erhöht werden
8. Bei der Schwerzerspannung ist es von Vorteil den Vorschub manchmal um 30% zu senken, beim Nuten kann es sonst passieren, dass die Späne nicht gut abgeführt werden
9. Bei einer Geräuchentwicklung beim Bearbeiten von ebenen Flächen sollte man den Vorschub erhöhen
10. Bei einer Umschlingung in der Ecke benutzen Sie den Verrundungsradius in Ihrem CAM System oder reduzieren Sie die Geschwindigkeit um 60%

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-LN-EBD

Standardfräsen

R	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,15	0,5	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005
0,15	1	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,2	1	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	2	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	1	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,25	2	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	3	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	4	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,3	1	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030
0,3	2	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	3	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	4	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030
0,3	6	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,4	2	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,040
0,4	4	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,040
0,4	6	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,025
0,5	2,5	28.000	900	0,075	0,200	25.000	600	0,050	0,100	21.000	400	0,050	0,080	21.000	400	0,050	0,050
0,5	3	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	4	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	5	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	6	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	8	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030
0,5	10	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,5	12	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,75	4	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100
0,75	8	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100
1	6	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	8	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	10	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	12	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	14	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	16	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100
1	20	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	25	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1,5	8	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	10	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	12	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen

R	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,15	0,5	50.000	750	0,0075	0,020	50.000	620	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010
0,15	1	50.000	730	0,0075	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,2	1	50.000	1.090	0,015	0,040	50.000	900	0,020	0,010	50.000	850	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,2	2	50.000	850	0,015	0,040	50.000	700	0,020	0,010	50.000	660	0,010	0,020	50.000	660	0,010	0,020
0,25	1	50.000	1.420	0,0225	0,045	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,010	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,25	2	50.000	1.400	0,0225	0,045	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,010	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,25	3	50.000	1.190	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020
0,25	4	45.000	1.000	0,015	0,020	43.000	600	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010
0,3	1	50.000	1.660	0,045	0,100	50.000	1.400	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050
0,3	2	50.000	1.600	0,045	0,100	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,3	3	50.000	1.550	0,030	0,060	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,3	4	50.000	1.200	0,015	0,040	40.000	900	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020
0,3	6	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,4	2	50.000	2.200	0,060	0,160	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080
0,4	4	50.000	1.680	0,060	0,160	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080
0,4	6	32.000	1.260	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050
0,5	2,5	50.000	3.270	0,075	0,200	50.000	3.400	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100
0,5	3	50.000	3.060	0,075	0,200	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
0,5	4	50.000	3.000	0,075	0,200	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
0,5	5	47.000	2.870	0,075	0,200	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
0,5	6	43.000	2.600	0,075	0,200	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
0,5	8	27.000	2.000	0,075	0,150	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
0,5	10	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5	12	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,75	4	42.000	4.110	0,150	0,300	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,1005
0,75	8	30.000	2.650	0,150	0,300	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,1005
1	6	38.000	4.000	0,200	0,400	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200	34.000	2.600	0,100	0,200
1	8	27.000	3.360	0,200	0,400	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200	23.000	2.200	0,100	0,200
1	10	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	12	16.000	2.580	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
1	14	15.000	2.400	0,200	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	16	14.000	2.200	0,200	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	20	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0	0,100
1	25	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0	0,100
1,5	8	32.000	4.600	0,300	0,600	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300
1,5	10	28.000	4.000	0,300	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	16	20.000	2.600	0,250	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	20	16.000	2.200	0,250	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
2	10	25.000	4.500	0,400	1,000	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500
2	16	20.000	3.460	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2	20	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400
2	25	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	30	16.000	2.850	0,250	0,400	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200	11.000	1.700	0,100	0,200
3	10	22.000	5.900	0,750	1,250	20.000	5.400	0,300	0,500	20.000	5.000	0,300	0,500	15.000	3.750	0,300	0,500
3	12	22.000	5.900	0,750	1,250	20.000	5.400	0,300	0,500	20.000	5.000	0,300	0,500	15.000	3.750	0,300	0,500
3	20	18.000	4.400	0,750	1,250	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	2.900	0,300	0,500
3	30	10.000	3.200	0,600	1,25	10.000	2.600	0,3	0,5	10.000	2.400	0,3	0,5	8.000	1.900	0,3	0,5

Fräsen | Fräser

EPL-PC-EBD-DIA

Graphit							
Ø	l1	Vc (m/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	fz (mm)
1	35	53	16.800	320	0,05	0,10	0,01
2	50	84	13.300	500	0,10	0,20	0,02
3	60	84	8.900	510	0,15	0,30	0,03
4	130	95	7.550	580	0,20	0,40	0,04
4	160	92	7.350	560	0,2	0,4	0,04
6	160	130	6.900	700	0,30	0,60	0,05
6	220	105	5.550	640	0,30	0,60	0,06
8	170	127	5.040	770	0,40	0,80	0,08
8	220	116	4.600	700	0,4	0,8	0,08

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-PC-EBD

Standardfräsen



R	φ°	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
		l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,5	0,9°	10	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,9°	15	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,9°	20	21.000	450	0,075	0,150	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,020
0,75	0,9°	20	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	0,9°	30	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1,4°	20	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
1	0,9°	20	14.000	750	0,200	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,9°	30	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1,4°	20	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,10	0,200
1	1,4°	30	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,4°	40	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1,5	0,9°	20	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,9°	30	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,9°	40	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	1,4°	20	10.000	900	0,300	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	1,4°	30	10.000	450	0,250	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	1,4°	40	10.000	450	0,250	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
2	0,9°	30	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	0,9°	40	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,56	5.000	250	0,120	0,300
2	0,9°	50	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,56	5.000	250	0,120	0,200
2	0,9°	60	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,56	4.000	200	0,120	0,200
2	0,9°	70	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,6	5.000	250	0,200	0,400
2	1,4°	40	7.000	600	0,450	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
2	1,4°	50	7.000	600	0,450	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
2	1,4°	60	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
3	0,9°	50	5.000	600	0,600	2,400	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,600
3	0,9°	60	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,600
3	0,9°	70	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,300
3	0,9°	80	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,96	4.000	300	0,200	0,300
3	1,4°	60	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,600
4	0,9°	60	4.000	550	0,800	3,200	3.000	350	0,400	1,600	3.000	300	0,400	1,24	3.000	300	0,400	0,800
4	0,9°	80	4.000	550	0,800	3,200	3.000	350	0,400	1,600	3.000	300	0,400	1,24	3.000	300	0,400	0,800
4	1,4°	60	4.000	550	0,900	3,200	3.000	350	0,450	1,600	3.000	300	0,450	1,24	3.000	300	0,450	0,800
4	1,4°	80	4.000	550	0,900	3,200	3.000	350	0,450	1,600	3.000	300	0,450	1,24	3.000	300	0,450	0,800



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen

R	φ°	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
		l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,5	0,9°	10	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,050	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	0,9°	15	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5	0,9°	20	24.000	1.000	0,015	0,040	22.000	770	0,010	0,020	22.000	700	0,010	0,020	21.000	680	0,010	0,015
0,75	0,9°	20	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	0,9°	30	22.000	1.400	0,070	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	1,4°	20	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,080	0,100
1	0,9°	20	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	0,9°	30	14.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,070	0,100
1	1,4°	20	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,4°	30	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,4°	40	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1,5	0,9°	20	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	0,9°	30	16.000	2.200	0,200	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
1,5	0,9°	40	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
1,5	1,4°	20	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	1,4°	30	20.000	2.600	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	1,4°	40	16.000	2.200	0,200	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
2	0,9°	30	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400
2	0,9°	40	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	0,9°	50	14.000	2.200	0,250	0,400	12.000	1.800	0,100	0,300	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.700	0,100	0,200
2	0,9°	60	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
2	0,9°	70	16.000	1.800	0,120	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
2	1,4°	40	18.000	3.200	0,300	0,600	16.000	3.200	0,150	0,300	16.000	3.000	0,150	0,300	12.000	2.200	0,150	0,300
2	1,4°	50	18.000	2.800	0,300	0,400	12.000	2.200	0,150	0,300	12.000	2.000	0,150	0,300	9.000	1.600	0,150	0,300
2	1,4°	60	16.000	2.400	0,300	0,200	12.000	1.600	0,100	0,200	12.000	1.500	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200
3	0,9°	50	9.000	3.000	0,400	0,100	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	0,9°	60	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,400
3	0,9°	70	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.900	1.100	0,200	0,300
3	0,9°	80	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,4°	60	9.000	3.200	0,400	0,750	9.000	2.400	0,200	0,400	9.000	2.200	0,200	0,400	7.000	2.000	0,200	0,400
4	0,9°	60	7.000	2.400	0,500	1,000	7.000	1.700	0,400	0,400	7.000	1.500	0,400	0,400	5.000	1.100	0,400	0,400
4	0,9°	80	7.000	2.200	0,450	1,000	6.000	1.500	0,350	0,400	6.000	1.300	0,350	0,400	4.000	800	0,350	0,400
4	1,4°	60	7.000	2.800	0,500	1,000	7.000	2.100	0,400	0,400	7.000	1.700	0,400	0,400	5.000	1.200	0,400	0,400
4	1,4°	80	7.000	2.600	0,450	1,000	6.000	1.900	0,350	0,400	6.000	1.400	0,350	0,400	4.000	900	0,350	0,400

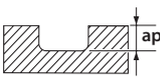
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-1,5D-DE

Nutenfräsen

Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	~32 HRC		33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,1	50.000	120	40.000	80	40.000	75	40.000	38
0,2	50.000	170	40.000	110	40.000	90	40.000	45
0,3	50.000	210	40.000	140	40.000	100	40.000	70
0,4	50.000	230	40.000	150	40.000	110	34.500	75
0,5	50.000	250	38.500	150	31.000	110	27.500	75
0,6	50.000	280	33.500	150	24.500	110	21.000	75
0,7	50.000	310	30.000	150	21.500	110	18.500	75
0,8	50.000	360	27.000	150	19.500	110	17.000	80
0,9	50.000	400	23.500	150	17.000	110	15.000	80
1	50.000	430	22.000	150	15.500	110	13.500	80
1,1	50.000	420	20.000	150	14.000	110	12.500	80
1,2	50.000	420	18.500	150	13.500	110	11.500	80
1,3	47.000	410	17.500	150	12.500	110	11.000	80
1,4	44.000	410	16.000	150	11.500	110	10.000	80
1,5	40.000	400	15.500	150	11.000	110	9.900	80
1,6	39.000	400	15.000	150	10.500	110	9.400	80
1,7	36.500	400	14.000	150	9.900	110	8.800	80
1,8	34.500	400	13.500	160	9.400	110	8.500	80
1,9	32.500	400	12.500	160	8.800	110	7.900	85
2	30.000	380	12.000	160	8.700	110	7.900	90
2,1	29.000	410	11.500	170	8.300	110	7.400	90
2,2	28.000	410	11.000	170	8.200	110	7.200	90
2,3	27.500	410	11.000	180	8.000	110	7.000	90
2,4	26.000	430	10.500	180	7.900	110	6.900	90
2,5	24.500	430	10.500	200	7.600	110	6.600	90
2,6	23.500	470	9.800	200	7.400	125	6.300	90
2,7	23.000	470	9.500	200	7.100	125	6.100	90
2,8	22.000	470	9.100	210	6.900	125	5.800	95
2,9	21.500	470	8.800	210	6.700	125	5.700	95
3	21.000	540	8.900	230	6.800	130	5.700	100
3,1	20.000	550	8.700	240	6.700	130	5.600	100
3,2	19.500	560	8.400	240	6.500	145	5.400	105
3,3	19.000	560	8.100	250	6.300	145	5.200	105
3,4	18.000	560	7.900	250	6.100	145	5.100	105
3,5	18.000	560	7.800	250	6.000	155	5.000	105
3,6	17.500	580	7.600	270	5.900	155	4.900	110
3,7	16.500	580	7.400	270	5.700	155	4.700	110
3,8	16.000	590	7.300	280	5.700	155	4.600	110
3,9	15.500	590	7.100	280	5.500	160	4.500	110
4	15.500	600	7.000	280	5.500	160	4.500	115
4,1	15.500	640	6.900	290	5.400	160	4.400	115
4,2	15.000	640	6.800	290	5.300	160	4.400	115
4,3	14.000	640	6.700	310	5.200	160	4.300	115
4,4	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,5	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,6	13.500	700	6.500	330	4.900	170	4.100	125
4,7	13.500	700	6.500	350	4.900	170	4.100	125
4,8	13.500	710	6.400	350	4.800	170	4.100	125
4,9	13.500	710	6.300	360	4.700	170	4.000	125
5	12.500	720	6.200	370	4.600	170	3.900	130
5,1	12.500	720	6.100	370	4.500	170	3.900	130
5,2	12.000	720	6.000	370	4.400	170	3.800	130
5,3	12.000	720	5.900	370	4.400	170	3.800	130
5,4	11.500	720	5.800	370	4.300	170	3.600	130
5,5	11.500	720	5.700	370	4.200	170	3.500	130
5,6	11.500	720	5.600	370	4.100	170	3.500	130
5,7	11.000	720	5.500	370	4.000	170	3.400	130
5,8	11.000	710	5.400	370	3.900	170	3.300	130
5,9	10.500	710	5.300	370	3.800	170	3.300	130
6	10.000	710	5.200	370	3.800	170	3.200	130

Max Schnitt- tiefe		D < 1	0,1D
		1 ≤ D ≤ 3	0,3D
		3 ≤ D	0,5D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-2D-DE

Nutenfräsen

Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	~32 HRC		33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Max
Schnitt-
tiefe

D<1	0,1D
1≤D≤3	0,3D
3≤D	0,5D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-3D-DE

Nutenfräsen

Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	~32 HRC		33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Max
Schnitt-
tiefe



D<1	0,1D
1≤D≤3	0,3D
3≤D	0,5D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-4D-DE

Umsäumen

Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	~32 HRC		33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,2	32.000	90	22.500	30	19.000	30	—	—
0,3	32.000	110	22.500	40	19.000	35	—	—
0,4	25.000	110	16.000	45	14.500	35	—	—
0,5	20.000	120	13.000	45	13.000	40	—	—
0,6	16.000	120	11.000	45	10.000	40	—	—
0,7	16.000	120	9.400	45	6.800	40	—	—
0,8	12.000	120	8.400	45	6.000	40	—	—
0,9	12.000	120	7.500	45	5.400	40	—	—
1	9.800	120	5.700	45	5.400	40	—	—
1,1	9.500	140	5.200	45	5.000	40	—	—
1,2	8.600	130	4.800	45	4.500	40	—	—
1,3	8.100	130	4.500	45	4.200	40	—	—
1,4	7.500	130	4.200	45	3.900	40	—	—
1,5	7.000	130	3.900	45	3.600	40	—	—
1,6	6.400	120	3.700	45	3.500	40	—	—
1,7	6.200	120	3.600	45	3.400	40	—	—
1,8	5.800	120	3.300	45	3.100	40	—	—
1,9	5.500	120	3.200	45	3.000	40	—	—
2	5.200	120	3.000	45	2.800	40	—	—
2,1	4.800	120	2.900	45	2.800	40	—	—
2,2	4.600	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,3	4.500	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,4	4.400	130	2.600	55	2.500	40	—	—
2,5	4.100	140	2.500	55	2.500	40	—	—
2,6	3.900	140	2.400	55	2.400	40	—	—
2,7	3.700	150	2.300	55	2.300	45	—	—
2,8	3.600	150	2.200	55	2.200	45	—	—
2,9	3.500	150	2.100	60	2.100	45	—	—
3	3.400	150	2.100	60	2.100	50	1.900	30
3,1	3.200	160	2.000	60	2.000	50	1.800	30
3,2	3.000	160	2.000	65	2.000	50	1.800	30
3,3	2.900	160	1.900	65	1.900	55	1.700	30
3,4	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.700	30
3,5	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.600	30
3,6	2.700	160	1.800	70	1.800	60	1.600	30
3,7	2.700	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,8	2.500	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,9	2.400	170	1.600	75	1.600	60	1.500	35
4	2.400	170	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,1	2.400	180	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,2	2.300	190	1.600	80	1.600	65	1.400	35
4,3	2.300	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,4	2.100	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,5	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,6	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,7	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,8	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,9	2.000	210	1.400	90	1.400	65	1.300	40
5	2.000	210	1.400	95	1.400	65	1.300	40
5,1	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,2	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,3	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,4	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,5	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,6	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,7	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,8	1.700	210	1.200	95	1.200	65	1.100	40
5,9	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
6	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
8	1.100	200	900	95	900	65	800	40
10	900	200	700	90	700	65	630	40
12	800	200	600	90	600	65	525	40

Max Schnitt- tiefe		ae			ap = 4D	
	D > 1	0,05D		D < 0,3		0,015D
	D < 1	0,1D		D 0,3-1,0		0,03D
				D 1,0-3,0		0,05D
				D > 3,0	0,1D	

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WX-G-EDSS

Nutenfräsen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25 750 N/mm ²		~30 HRC Legierter Stahl 42CrMo4		Gehärteter Stahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC 1.2344		38~45 HRC 1.2379		45~55 HRC-rostfreie Stähle 1.4301		55~60 HRC 1.2379	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	19.500	130	14.500	125	12.500	90	11.000	65	7.000	30	5.050	25
1,5	14.000	130	10.500	125	8.900	90	7.950	65	5.050	40	3.550	25
2	11.000	135	8.400	125	7.000	90	6.350	70	3.950	40	2.750	25
2,5	8.900	170	7.250	135	6.000	95	5.600	70	3.250	40	2.300	25
3	7.450	200	7.200	230	5.850	125	5.300	100	3.200	45	2.100	25
3,5	6.650	225	6.200	230	5.000	125	4.550	100	2.750	45	1.800	25
4	6.000	235	5.400	230	4.400	125	4.000	100	2.400	45	1.600	25
4,5	5.650	270	4.800	230	3.900	125	3.550	100	2.100	45	1.400	25
5	5.300	315	4.350	235	3.500	130	3.200	100	1.900	55	1.300	30
5,5	4.800	310	3.950	235	3.250	130	2.750	100	1.750	55	1.150	30
6	4.400	310	3.600	235	2.900	130	2.650	100	1.600	55	1.050	25
8	3.300	295	2.700	235	2.200	125	2.000	100	1.200	50	795	25
10	2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.600	95	955	50	635	25
12	2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.350	95	795	45	530	20

Max Schnitt- tiefe	D	ap		D	ap		D	ap
	≤ 6	0,3D		≤ 6	0,1D		≤ 6	0,05D
	> 6	0,5D		> 6	0,2D		> 6	0,1D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Kühlmittel mit niedriger Rauchenwicklung verwenden. * Modifizierte Parameter

HSC Standardfräsen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25 750 N/mm ²		~30 HRC Legierter Stahl 42CrMo4		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC 1.2344		38~45 HRC 1.2379		45~55 HRC 1.4301	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	30.200	545	28.600	515	25.500	405	19.100	275	12.700	120
1,5	20.800	550	20.200	530	17.500	405	12.900	270	8.700	120
2	15.900	550	15.500	530	13.500	405	9.900	270	6.700	120
2,5	13.100	550	12.700	535	11.100	405	8.000	265	5.450	125
3	10.600	605	10.600	575	8.500	410	6.350	285	4.800	145
3,5	9.550	600	9.550	570	7.750	405	5.700	280	4.200	140
4	8.750	560	8.750	560	7.150	400	5.150	270	3.750	135
4,5	8.150	550	8.150	550	6.700	390	4.800	255	3.400	130
5	7.650	535	7.650	535	6.400	380	4.450	250	3.200	130
5,5	6.900	535	6.950	535	5.800	380	4.050	250	2.900	130
6	6.350	535	6.350	535	5.300	380	3.700	250	2.650	130
8	4.800	535	4.800	535	4.000	380	2.800	250	2.000	130
10	3.800	535	3.800	535	3.200	380	2.250	250	1.600	130
12	3.200	535	3.200	535	2.650	380	1.850	250	1.350	130

Max Schnitt- tiefe	D	ap		D	ap		D	ap
	≤ 3	0,15D		≤ 6	0,1D		> 6	0,15D
	> 3	0,2D						

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Kühlmittel mit niedriger Rauchenwicklung verwenden. * Modifizierte Parameter



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FX-SS-EDS

Nutenfräsen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25 750 N/mm ²		~30 HRC Legierter Stahl 42CrMo4		Gehärteter Stahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC 1.2344		38~45 HRC 1.2379		45~55 HRC-rostfreie Edelstähle 1.4301		55~60 HRC	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	4.450	310	3.600	235	2.950	130	2.500	95	1.550	55	1.050	25
8	3.300	295	2.700	230	2.200	125	1.900	95	1.150	50	795	25
10	2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.500	95	955	50	635	25
12	2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.250	95	795	45	530	20

Max Schnitt- tiefe	ap			ap	
	0,5D			0,05D	

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Kühlmittel mit niedriger Rauchentwicklung verwenden. * Modifizierte Parameter

FX-MG-EDL

Umsäumen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25 750 N/mm ²		~30 HRC Legierter Stahl 42CrMo4 ~30 HRC		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC 1.2344		38~45 HRC 1.2379		45~55 HRC 1.4301	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	19.000	190	14.000	140	11.000	80	9.500	60	6.350	30
2	9.500	190	7.150	140	5.550	80	4.750	60	3.150	30
3	6.350	190	4.750	140	3.700	80	3.150	60	2.100	30
4	4.750	190	3.550	140	2.750	80	2.350	60	1.550	30
5	3.800	190	2.850	140	2.200	80	1.900	60	1.250	30
6	3.150	190	2.350	140	1.850	80	1.550	60	1.050	30
8	2.350	190	1.950	155	1.550	90	1.350	70	995	40
10	1.900	190	1.550	155	1.250	90	1.100	70	795	40
12	1.550	185	1.300	155	1.050	90	925	70	660	40
14	1.350	185	1.100	150	905	80	795	70	565	35
16	1.150	180	995	135	795	70	695	60	495	30
18	1.050	165	880	120	705	60	615	55	440	30
20	955	150	795	110	635	55	555	50	395	25
22	865	135	720	100	575	50	505	45	360	20
24	795	125	660	90	530	50	460	40	330	20
25	760	120	635	90	505	45	445	40	315	20

Max Schnitt- tiefe	ap		ae			ap		ae	
	D ≤ Ø20	2,5D	0,05D	0,05D		D ≤ Ø10	2,5D	0,05D	0,05D
	Ø20 < D	2,5D	1mm	1mm	Ø10 < D	2,5D	0,5mm	0,5mm	

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CA-RG-EDS

Umsäumen

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	32.000	220	23.500	220
2	32.000	420	11.500	215
3	21.000	700	7.950	250
4	15.500	725	5.950	280
5	12.500	760	4.750	295
6	10.500	830	3.950	310
8	7.950	890	2.950	350
10	6.350	995	2.350	365
12	5.300	1.050	1.950	390
14	4.500	1.050	1.700	395
16	3.950	1.050	1.450	390
18	3.500	1.050	1.300	390
20	3.150	1.050	1.150	385

ap	ae
1,5D	0,1D



1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wasserlösliches Kühlmittel benutzen

Nutenfräsen

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	32.000	220	23.500	220
2	23.500	310	11.500	215
3	15.500	515	7.950	250
4	11.500	540	5.950	280
5	9.500	575	4.750	295
6	7.950	630	3.950	310
8	5.950	665	2.950	350
10	4.750	745	2.350	365
12	3.950	790	1.950	390
14	3.400	795	1.700	395
16	2.950	795	1.450	390
18	2.650	795	1.300	390
20	2.350	785	1.150	385

ap
1D



1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wasserlösliches Kühlmittel benutzen

CA-RG-EDL

Umsäumen

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	13.000	390	6.350	195
4	9.900	400	4.750	210
5	7.950	400	3.800	245
6	6.600	450	3.150	260
8	4.950	500	2.350	275
10	3.950	600	1.900	295
12	3.300	630	1.550	305

ap	ae
2,5D	0,1D



1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wasserlösliches Kühlmittel benutzen
3. Bei Umsäumen Vorschub anpassen um die erforderliche Oberflächengüte zu erreichen.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

HYP-F1

Nutenfräsen



Ø	AL		Kunststoffe	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	40.000	2.500	20.000	2.000
4	35.000	2.500	20.000	2.000
5	30.000	3.000	20.000	3.000
6	25.000	3.000	20.000	3.000
8	25.000	3.000	20.000	3.000
10	22.300	3.000	16.000	2.400
12	18.600	3.000	13.500	2.400





SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AM-EBT

Kugelfräser

Vc	Vergütete Stahl · Gehärteter Stahl ~45HRC		Gehärteter Stahl ~65HRC		Rostfreier Edelstahl ≤ 200HB		Kobalt-Chrom-basierte Legierung (Stellite)		Titanlegierungen		Ni-Legierungen (Inconel 718)				
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)			
3	3.200	960	2.700	800	3.700	1.120	3.200	960	2.700	800	1.600	480			
4	2.400	860	2.000	720	2.800	1.000	2.400	860	2.000	720	1.200	430			
5	1.900	860	1.600	720	2.200	1.000	1.900	860	1.600	720	960	430			
6	1.600	960	1.300	800	1.900	1.120	1.600	960	1.300	800	800	480			
8	1.200	790	1.000	660	1.400	920	1.200	790	1.000	660	600	390			
10	1.000	720	800	600	1.100	840	1.000	720	800	600	480	360			
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>Dc</td> <td>ap</td> <td>pf</td> </tr> </table>												Dc	ap	pf
Dc	ap	pf													
<ol style="list-style-type: none"> Dieses Werkzeug empfiehlt sich für die Schruppbearbeitung in der additiven Herstellung und die Formung von Overlay-Oberflächen. Die verwendete Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein. Die obigen Werte dienen zur Orientierung. Passen Sie die Schnittdaten der jeweiligen Bearbeitungsumgebung an. Wenn die Auskraglänge größer ist als angegeben, müssen Sie die Drehzahl, den Vorschub und die Frästiefe entsprechend anpassen. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden. Beim Trockenfräsen (ohne Kühlmittel) ist Druckluft zu verwenden, um lose Späne aus dem Fräsbereich zu blasen und Wirrspäne zu beseitigen. Bei der Bearbeitung von Rostfreier Edelstahl, Kobalt-Chrom-basierten Legierungen, Titanlegierungen und Ni-basierten Legierungen Kühlmittel verwenden. Der Werkzeugunrundlauf sollte auf ein Mindestmaß reduziert werden, um die maximale Genauigkeit zu erzielen. Wenn die Schneidbelastung in manchen Bereichen schwankt (z. B. in Ecken), die Drehzahl verringern. 															

AM-CRE

Radiusfräser

∅	Vergütete Stahl · Gehärteter Stahl ~45HRC		Gehärteter Stahl ~65HRC		Rostfreier Edelstahl ≤ 200HB		Kobalt-Chrom-basierte Legierung (Stellite)		Titanlegierungen		Ni-Legierungen (Inconel 718)					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
6xR1,5	3.200	960	2.700	800	3.700	1.120	3.200	960	2.700	800	1.600	480				
8xR2	2.400	720	2.000	600	2.800	840	2.400	720	2.000	600	1.200	360				
10xR2	1.900	920	1.600	760	2.200	1.070	1.900	920	1.600	760	960	460				
12xR2	1.600	1.270	1.300	1.060	1.900	1.490	1.600	1.270	1.300	1.060	800	640				
16xR3	1.200	1.430	1.000	1.190	1.400	1.670	1.200	1.430	1.000	1.190	600	720				
20xR3	1.000	1.530	800	1.270	1.100	1.780	1.000	1.530	800	1.270	480	760				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,5 mm</td> <td>Max: 0,5 mm</td> </tr> </table>												ae	ap	Max: 0,5 mm	Max: 0,5 mm
ae	ap															
Max: 0,5 mm	Max: 0,5 mm															
<ol style="list-style-type: none"> Dieses Werkzeug empfiehlt sich für die Schruppbearbeitung in der additiven Herstellung und die Formung von Overlay-Oberflächen. Die verwendete Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein. Die obigen Werte dienen zur Orientierung. Passen Sie die Schnittdaten der jeweiligen Bearbeitungsumgebung an. Wenn die Schnitttiefe die Werksvorgabe überschreitet, verringern Sie den Vorschub. Wenn die Auskraglänge größer ist als angegeben, müssen Sie die Drehzahl, den Vorschub und die Frästiefe entsprechend anpassen. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden. Beim Trockenfräsen (ohne Kühlmittel) ist Druckluft zu verwenden, um lose Späne aus dem Fräsbereich zu blasen und Wirrspäne zu beseitigen. Bei der Bearbeitung von Rostfreier Edelstahl, Kobalt-Chrom-basierten Legierungen, Titanlegierungen und Ni-basierten Legierungen Kühlmittel verwenden. Der Werkzeugunrundlauf sollte auf ein Mindestmaß reduziert werden, um die maximale Genauigkeit zu erzielen. Wenn die Schneidbelastung in manchen Bereichen schwankt (z. B. in Ecken), die Drehzahl verringern. 																

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

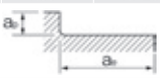
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AM-HFC

Hochvorschubfräser

Planfräsen

Vc	Vergütete Stähle - Gehärtete Stähle ~45HRC		Gehärtete Stähle ~62HRC		Gehärtete Stähle ~70HRC		Rostfreier Edelstahl ≤200HB		Kobalt-Chrom-basierte Legierung (Stellite)		Titanlegierung		Ni-Legierungen (Inconel 718)	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
90~110m/min	70~90m/min		50~70m/min		100~120m/min		90~110m/min		70~90m/min		30~50m/min			
4 × R0,5	7.960	5.730	6.370	4.590	4.780	1.720	8.760	6.310	7.960	5.730	6.370	4.590	3.180	760
5 × R0,6	6.370	5.730	5.100	4.590	3.820	1.720	7.010	6.310	6.370	5.730	5.100	4.590	2.550	770
6 × R0,8	5.310	5.730	4.250	4.590	3.180	1.720	5.840	6.310	5.310	5.730	4.250	4.590	2.120	760
8 × R1	3.980	5.730	3.180	4.580	2.390	1.720	4.380	6.310	3.980	5.730	3.180	4.580	1.590	760
10 × R1,2	3.180	5.720	2.550	4.590	1.910	1.720	3.500	6.300	3.180	5.720	2.550	4.590	1.270	760
12 × R1,5	2.650	5.720	2.120	4.580	1.590	1.720	2.920	6.310	2.650	5.720	2.120	4.580	1.060	760



ae	ap
Max: 0,5D	Max: 0,04D

Bei ae > 0,5D können Profilhöhen stehen bleiben.

Programmieren Sie die Werkzeugbahnen so wie es nach dem theoretischen Eckenradius (Rth) vorgeschlagen wird.

AM-HFC

Hochvorschubfräser

Umsäumen

Vc	Vergütete Stähle - Gehärtete Stähle ~45HRC		Gehärtete Stähle ~62HRC		Gehärtete Stähle ~70HRC		Rostfreier Edelstahl ≤200HB		Kobalt-Chrom-basierte Legierung (Stellite)		Titanlegierung		Ni-Legierungen (Inconel 718)	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
80~100m/min	50~70m/min		30~50m/min		90~110m/min		80~100m/min		50~70m/min		20~40m/min			
4 × R0,5	7.170	1.200	4.780	570	3.180	230	7.960	1.340	7.170	1.200	4.780	570	2.390	230
5 × R0,6	5.730	1.200	3.820	570	2.550	230	6.370	1.340	5.730	1.200	3.820	570	1.910	230
6 × R0,8	4.780	1.200	3.180	570	2.120	230	5.310	1.340	4.780	1.200	3.180	570	1.590	230
8 × R1	3.580	1.720	2.390	800	1.590	380	3.980	1.910	3.580	1.720	2.390	800	1.190	230
10 × R1,2	2.870	1.720	1.910	800	1.270	380	3.180	1.910	2.870	1.720	1.910	800	960	230
12 × R1,5	2.390	1.720	1.590	800	1.060	380	2.650	1.910	2.390	1.720	1.590	800	800	230

ae	ap
Max: 0,05D	Max: 1,5D

ae	ap
Max: 0,02D	Max: 1,5D

ae	ap
Max: 0,02D	Max: 1D

ae	ap
Max: 0,05D	Max: 1,5D

ae	ap
Max: 0,02D	Max: 1,5D

1. Diese Werkzeug wird zum Bearbeiten additiv gefertigter Bauteile sowie von aufgeschweißten Formen empfohlen.
2. Bitte verwenden Sie steife und hochgenaue Maschinen sowie Werkzeugaufnahmen.
3. Die in der Tabelle angegebenen Werte dienen als Referenz. Bitte passen Sie diesen an die jeweiligen Bedingungen an.
4. Bitte reduzieren Sie den Vorschub wenn die Schnitttiefe größer ist als angegeben.
5. Die Werte sind für Auskraglängen < 4xD gültig. Größere Auskraglängen können Vibrationen verursachen. Passen Sie ggf. Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe verhältnismäßig an.
6. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
7. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.
8. Bitte verwenden Sie Emulsion bei der Bearbeitung von rostfreien Edelstählen, Kobalt-Chrom Legierungen, Titanlegierungen und Nickellegierungen.
9. Der Rundlauf der Werkzeuge sollte so genau wie möglich sein.
10. Bei unterschiedlichen Aufmaßen und Bearbeiten von Ecken sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.

Anpassen der Schnittdaten, abhängig von der Auskraglänge

Auskraglänge	Vc	ap	fz
L/D ≤ 4	100%	100%	100%
4 < L/D ≤ 5	90%	75%	80%
5 < L/D ≤ 6	80%	50%	60%



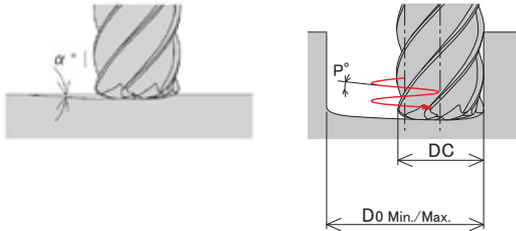
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AM-HFC

Hochvorschubfräser Größt möglicher Rampenwinkel (E°)

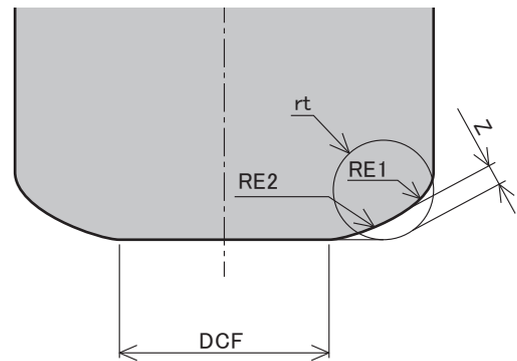
DC x rt	Helikaler Rampenwinkel E°	Helikales Eintauchen (mm)		Helikaler Rampenwinkel P°
		D0 Min.	D0 Max.	
4xR0,5	3°	6	7	1,5°
5xR0,6	3°	7,5	9	1,5°
6xR0,8	3°	9	11	1,5°
8xR1	3°	12	15	1,5°
10xR1,2	3°	15	19	1,5°
12xR1,5	3°	18	23	1,5°



Definition der Schneide für die CAM-Programmierung

DC	rt	Abstand Z
4	R0,5	0,11
5	R0,6	0,15
6	R0,8	0,17
8	R1	0,22
10	R1,2	0,31
12	R1,5	0,36

Programmieren Sie die Werkzeugbahnen so wie es nach dem theoretischen Eckenradius (Rth) vorgeschlagen wird.



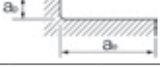
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

PXHF-AM

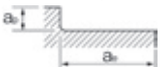
Für PXMZ-Schaft und PXMC-Aufnahme

Planfräsen $L/D \leq 4$

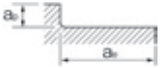
Vc	Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle ~45HRC		Gehärtete Stähle ~62HRC		Gehärtete Stähle ~70HRC		Rostfreier Edelstahl ≤200HB		Cobalt Chrom Legierungen (Stellite)		Titanlegierung		Ni-Legierungen (Inconel 718)					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
Vc	110~130m/min		90~110m/min		65~85m/min		125~145m/min		110~130m/min		90~110m/min		30~50m/min					
DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	3.180	5.270	2.650	4.390	1.990	1.580	3.580	5.930	3.180	5.270	2.650	4.390	1.060	760				
16	2.390	5.280	1.990	4.390	1.490	1.570	2.690	5.940	2.390	5.280	1.990	4.390	800	770				
20	1.910	5.270	1.590	4.390	1.190	1.570	2.150	5.930	1.910	5.270	1.590	4.390	640	770				
Frästiefe	 <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,5D</td> <td>Max: 0,04D</td> </tr> </table>														ae	ap	Max: 0,5D	Max: 0,04D
ae	ap																	
Max: 0,5D	Max: 0,04D																	

Programmieren Sie die Werkzeugbahnen so wie es nach dem theoretischen Eckenradius (Rth) vorgeschlagen wird.

Planfräsen $4 < L/D \leq 5$

Vc	Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle ~45HRC		Gehärtete Stähle ~62HRC		Gehärtete Stähle ~70HRC		Rostfreier Edelstahl ≤200HB		Cobalt Chrom Legierungen (Stellite)		Titanlegierung		Ni-Legierungen (Inconel 718)					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
Vc	100~120m/min		80~100m/min		60~80m/min		115~135m/min		100~120m/min		80~100m/min		25~45m/min					
DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	2.920	3.780	2.390	3.100	1.860	1.210	3.320	4.300	2.920	3.780	2.390	3.100	930	540				
16	2.190	3.780	1.790	3.090	1.390	1.200	2.490	4.300	2.190	3.780	1.790	3.090	700	540				
20	1.750	3.780	1.430	3.090	1.110	1.200	1.990	4.300	1.750	3.780	1.430	3.090	560	540				
Frästiefe	 <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,5D</td> <td>Max: 0,03D</td> </tr> </table>														ae	ap	Max: 0,5D	Max: 0,03D
ae	ap																	
Max: 0,5D	Max: 0,03D																	

Planfräsen $5 < L/D \leq 6$

Vc	Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle ~45HRC		Gehärtete Stähle ~62HRC		Gehärtete Stähle ~70HRC		Rostfreier Edelstahl ≤200HB		Cobalt Chrom Legierungen (Stellite)		Titanlegierung		Ni-Legierungen (Inconel 718)					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
Vc	90~110m/min		70~90m/min		50~70m/min		100~120m/min		90~110m/min		70~90m/min		20~40m/min					
DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	2.650	2.670	2.120	2.140	1.590	800	2.920	2.940	2.650	2.670	2.120	2.140	800	350				
16	1.990	2.670	1.590	2.140	1.190	800	2.190	2.940	1.990	2.670	1.590	2.140	600	350				
20	1.590	2.670	1.270	2.130	960	810	1.750	2.940	1.590	2.670	1.270	2.130	480	350				
Frästiefe	 <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,5D</td> <td>Max: 0,02D</td> </tr> </table>														ae	ap	Max: 0,5D	Max: 0,02D
ae	ap																	
Max: 0,5D	Max: 0,02D																	

PXHF-AM

Umsäumen

Vc	Vergütete Stähle • Gehärtete Stähle ~45HRC		Gehärtete Stähle ~62HRC		Gehärtete Stähle ~70HRC		Rostfreier Edelstahl ≤200HB		Cobalt Chrom Legierungen (Stellite)		Titanlegierung		Ni-Legierungen (Inconel 718)											
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)										
Vc	80~100m/min		50~70m/min		50~70m/min		100~120m/min		90~110m/min		70~90m/min		30~50m/min											
DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)										
12	2.390	1.200	1.590	570	1.060	230	2.650	1.340	2.390	1.200	1.590	570	800	230										
16	1.790	1.200	1.190	570	800	230	1.990	1.340	1.790	1.200	1.190	570	600	230										
20	1.430	1.200	960	580	640	230	1.590	1.340	1.430	1.200	960	580	480	230										
Frästiefe	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,05D</td> <td>Max: 0,5D</td> </tr> </table>		ae	ap	Max: 0,05D	Max: 0,5D	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,02D</td> <td>Max: 0,5D</td> </tr> </table>		ae	ap	Max: 0,02D	Max: 0,5D	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,05D</td> <td>Max: 0,5D</td> </tr> </table>		ae	ap	Max: 0,05D	Max: 0,5D	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>ae</td> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>Max: 0,02D</td> <td>Max: 0,5D</td> </tr> </table>		ae	ap	Max: 0,02D	Max: 0,5D
ae	ap																							
Max: 0,05D	Max: 0,5D																							
ae	ap																							
Max: 0,02D	Max: 0,5D																							
ae	ap																							
Max: 0,05D	Max: 0,5D																							
ae	ap																							
Max: 0,02D	Max: 0,5D																							

1. Diese Werkzeug wird zum Bearbeiten additiv gefertigter Bauteile sowie von aufgeschweißten Formen empfohlen.
2. Bitte verwenden Sie steife und hochgenaue Maschinen sowie Werkzeugaufnahmen.
3. Die in der Tabelle angegebenen Werte dienen als Referenz. Bitte passen Sie diesen an die jeweiligen Bedingungen an.
4. Bitte reduzieren Sie den Vorschub wenn die Schnitttiefe größer ist als angegeben.
5. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei größeren Auskraglängen an.
6. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften verwenden.
7. Bei Trockenbearbeitung Druckluft zum Entfernen der Späne verwenden.
8. Bitte verwenden Sie Emulsion bei der Bearbeitung von rostfreien Edelstählen, Cobalt-Chrom Legierungen, Titanlegierungen und Nickellegierungen.
9. Der Rundlauf der Werkzeuge sollte so genau wie möglich sein.
10. Bei unterschiedlichen Aufmaßen und Bearbeiten von Ecken sollte die Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
11. Bei $ae > 0,5D$ können Profilhöhen stehen bleiben.

Programmieren Sie die Werkzeugbahnen so wie es nach dem theoretischen Eckenradius (Rth) vorgeschlagen wird.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

PXHF-AM

Für PXMZ-Schaft und PXMC-Aufnahme

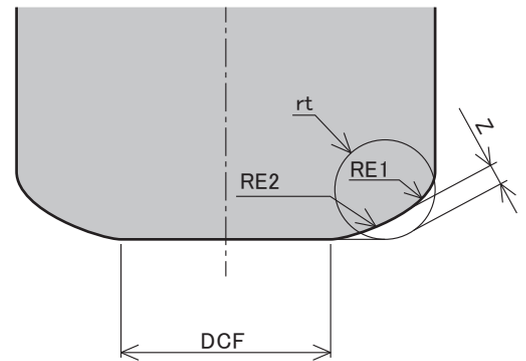
Größt möglicher Rampenwinkel (E°)

Beschreibung	Rampenwinkel E°	Helikales Eintauchen (mm)		Helikaler Rampenwinkel P°
		D0 Min.	D0 Max.	
PXHF-AM120C12-06R150-O	3°	18	23	1,5°
PXHF-AM160C16-06R200-O	3°	24	31	1,5°
PXHF-AM200C20-06R250-O	3°	30	39	1,5°

Definition der Schneide für die CAM-Programmierung

Beschreibung	R rt	Abstand Z
PXHF-AM120C12-06R150-O	R1,5	0,36
PXHF-AM160C16-06R200-O	R2	0,47
PXHF-AM200C20-06R250-O	R2,5	0,59

Programmieren Sie die Werkzeugbahnen so wie es nach dem theoretischen Eckenradius (Rth) vorgeschlagen wird.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-TS-N Schaftfräser / Torusfräser / rechter Winkel (SP)

Nutenfräsen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100					
	300		300		150					
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
3 x 9	32.000	1.720	32.000	1.720	16.000	960				
4 x 12	24.000	1.780	24.000	1.780	12.000	1.030				
5 x 15	19.200	1.840	19.200	1.840	9.600	1.090				
6 x 18	16.000	1.900	16.000	1.900	8.000	1.160				
8 x 24	12.000	2.030	12.000	2.030	6.000	1.300				
10 x 30	9.600	2.150	9.600	2.150	4.800	1.430				
12 x 36	8.000	2.270	8.000	2.270	4.000	1.560				
16 x 48	6.000	2.380	6.000	2.380	3.000	1.630				
20 x 60	4.800	2.490	4.800	2.490	2.400	1.700				
25 x 75	3.850	2.600	3.850	2.600	1.900	1.780				
Frästiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>1D</td></tr> </table>			ap	1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,5D</td></tr> </table>			ap	0,5D
ap										
1D										
ap										
0,5D										
<ol style="list-style-type: none"> Die Schnittdaten beziehen sich auf eine Auskraglänge von 4xD. Stabile sowie genaue Maschine und Werkzeugaufnahmen verwenden. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an. Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelliefen zu reduzieren. Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn die Auskraglänge größer als unter Punkt1 angegeben ist. Siehe Seite 10 Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Magnesiumspänen da sie sich entflammen können und somit ein erhöhtes Feuerrisiko darstellen. 										

Umsäumen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100					
	300		300		150					
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
3 x 9	32.000	2.150	32.000	2.150	16.000	1.200				
4 x 12	24.000	2.230	24.000	2.230	12.000	1.290				
5 x 15	19.200	2.300	19.200	2.300	9.600	1.360				
6 x 18	16.000	2.380	16.000	2.380	8.000	1.450				
8 x 24	12.000	2.540	12.000	2.540	6.000	1.620				
10 x 30	9.600	2.690	9.600	2.690	4.800	1.780				
12 x 36	8.000	2.840	8.000	2.840	4.000	1.950				
16 x 48	6.000	2.980	6.000	2.980	3.000	2.040				
20 x 60	4.800	3.100	4.800	3.100	2.400	2.130				
25 x 75	3.850	3.200	3.850	3.200	1.900	2.200				
Frästiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,2D</td></tr> </table>			ap	ae	1,5D	0,2D			
ap	ae									
1,5D	0,2D									
<ol style="list-style-type: none"> Die Schnittdaten beziehen sich auf eine Auskraglänge von 4xD. Stabile sowie genaue Maschine und Werkzeugaufnahmen verwenden. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an. Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelliefen zu reduzieren. Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn die Auskraglänge größer als unter Punkt1 angegeben ist. Siehe Seite 10 Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Magnesiumspänen da sie sich entflammen können und somit ein erhöhtes Feuerrisiko darstellen. 										



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-TS-N Schaftfräser / Torusfräser / rechter Winkel (SP)

Einstechen

	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100	
Vc (m/min)	80		80		60	
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3 x 9	8.500	400	8.500	400	6.400	120
4 x 12	6.400	400	6.400	400	4.800	120
5 x 15	5.100	400	5.100	400	3.800	120
6 x 18	4.200	450	4.200	450	3.100	130
8 x 24	3.200	500	3.200	500	2.400	150
10 x 30	2.550	500	2.550	500	1.900	150
12 x 36	2.100	500	2.100	500	1.600	150
16 x 48	1.600	550	1.600	550	1.200	170
20 x 60	1.300	550	1.300	550	960	170
25 x 75	1.020	550	1.020	550	770	170

Frästiefe

ap
1D

ap
0,5D

- Die Schnittdaten beziehen sich auf eine Auskraglänge von 4xD.
- Stabile sowie genaue Maschine und Werkzeugaufnahmen verwenden.
- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion.
- Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an.
- Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelltiefen zu reduzieren.
- Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn die Auskraglänge größer als unter Punkt 1 angegeben ist.
- Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn sich die Späne um das Werkzeug wickeln.
- Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Magnesiumspänen da sie sich entflammen können und somit ein erhöhtes Feuerrisiko darstellen.

Schnittdaten abhängig der Auskraglänge

DC = Ø6, Ø8

Material	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100		
	L/D	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
Nutenfräsen	5	70%		70%		70%	
	6	40%		40%		40%	
Umsäumen	5	70%		70%		70%	
	6	50%		50%		50%	
Einstechen	5	80%		80%		80%	
	6	60%		60%		60%	

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-TL-N Schafffräser / Torusfräser / rechter Winkel (SP)

3xD Schnitttiefe

Nutenfräsen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
240			240		120	
DC x APMX	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3 x 9	25.600	1.380	25.600	1.380	12.800	770
4 x 12	19.200	1.420	19.200	1.420	9.600	820
5 x 15	15.360	1.470	15.360	1.470	7.680	870
6 x 18	12.800	1.520	12.800	1.520	6.400	930
8 x 24	9.600	1.620	9.600	1.620	4.800	1.040
10 x 30	7.680	1.720	7.680	1.720	3.840	1.140
12 x 36	6.400	1.820	6.400	1.820	3.200	1.250
16 x 48	4.800	1.920	4.800	1.920	2.400	1.320
20 x 60	3.800	2.020	3.800	2.020	1.900	1.390
25 x 75	3.060	2.120	3.060	2.120	1.530	1.460
Frästiefe	ap 1D			ap 0,5D		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stabile sowie genaue Maschine und Werkzeugaufnahmen verwenden 2. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion 3. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an. 4. Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelltiefen zu reduzieren. 5. Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. 						

Umsäumen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
240			240		120	
DC x APMX	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3 x 9	25.600	1.720	25.600	1.720	12.800	960
4 x 12	19.200	1.780	19.200	1.780	9.600	1.020
5 x 15	15.360	1.840	15.360	1.840	7.680	1.080
6 x 18	12.800	1.900	12.800	1.900	6.400	1.160
8 x 24	9.600	2.030	9.600	2.030	4.800	1.300
10 x 30	7.680	2.150	7.680	2.150	3.840	1.420
12 x 36	6.400	2.270	6.400	2.270	3.200	1.550
16 x 48	4.800	2.390	4.800	2.390	2.400	1.630
20 x 60	3.800	2.510	3.800	2.510	1.900	1.710
25 x 75	3.060	2.640	3.060	2.640	1.530	1.800
Frästiefe	ap 3D		ae 0,1D			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stabile sowie genaue Maschine und Werkzeugaufnahmen verwenden 2. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion 3. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an. 4. Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelltiefen zu reduzieren. 5. Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. 						

Fräsen | Fräser



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-TL-N Schafffräser / Torusfräser / rechter Winkel (SP)

3xD Schnitttiefe
Einstechen

	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100					
Vc (m/min)	70		70		50					
DC x APMX	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
3 x 9	7.500	350	7.500	350	5.300	100				
4 x 12	5.600	350	5.600	350	3.980	100				
5 x 15	4.460	350	4.460	350	3.180	100				
6 x 18	3.680	400	3.680	400	2.650	110				
8 x 24	2.800	450	2.800	450	1.990	120				
10 x 30	2.230	450	2.230	450	1.590	120				
12 x 36	1.840	450	1.840	450	1.330	120				
16 x 48	1.400	500	1.400	500	1.000	130				
20 x 60	1.100	500	1.100	500	800	130				
25 x 75	890	500	890	500	640	130				
Frästiefe	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>1D</td></tr></table>				ap	1D	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,5D</td></tr></table>		ap	0,5D
ap										
1D										
ap										
0,5D										
<ol style="list-style-type: none"> 1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen und Werkzeughalter. 2. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion. 3. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an. 4. Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelltiefen zu reduzieren. 5. Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn sich die Späne um das Werkzeug wickeln. 6. Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. 										

AE-TL-N

5xD Schnitttiefe
Umsäumen

	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100					
Vc (m/min)	100		100		50					
DC x APMX	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
3 x 15	10.600	640	10.600	640	5.300	200				
4 x 20	8.000	690	8.000	690	4.000	210				
5 x 25	6.400	730	6.400	730	3.200	230				
6 x 30	5.300	780	5.300	780	2.600	240				
8 x 40	4.000	870	4.000	870	2.000	260				
10 x 50	3.200	960	3.200	960	1.600	290				
12 x 60	2.700	1.050	2.700	1.050	1.300	320				
16 x 60	2.000	1.140	2.000	1.140	1.000	350				
20 x 80	1.600	1.230	1.600	1.230	800	380				
25 x 125	1.300	1.320	1.300	1.320	640	400				
Frästiefe	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>5D</td><td>0,1D</td></tr></table>				ap	ae	5D	0,1D		
ap	ae									
5D	0,1D									
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stabile sowie genaue Maschine und Werkzeugaufnahmen verwenden 2. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion 3. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Schnitttiefen sowie labilen Verhältnissen an. 4. Für hohe Präzision sind die Schnittdaten und Zustelltiefen zu reduzieren. 5. Bitte verwenden Sie beim Zerspanen von Magnesium-Legierungen den vom Hersteller empfohlenen Kühlschmierstoff. 										

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VTS-N Schafffräser / Torusfräser / rechter Winkel (SP)

Nutenfräsen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100					
	300~400		300~400		150~200					
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
3 x 9	32.000	3.820	32.000	3.820	16.000	1.430				
4 x 12	24.000	3.960	24.000	3.960	12.000	1.530				
5 x 15	19.200	4.090	19.200	4.090	9.600	1.640				
6 x 18	18.500	4.230	18.500	4.230	9.300	1.740				
8 x 24	16.000	4.510	16.000	4.510	8.000	1.940				
10 x 30	13.000	4.780	13.000	4.780	6.400	2.150				
12 x 36	11.000	5.050	11.000	5.050	5.300	2.360				
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>1D</td> </tr> </table>			ap	1D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>0,5D</td> </tr> </table>			ap	0,5D
ap										
1D										
ap										
0,5D										

- Die oben aufgeführten Schnittdaten beziehen sich auf eine Auskraglänge von 4xD.
- Verwenden Sie eine starre und präzise Maschine und Werkzeugaufnahmen.
- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion.
- Bitte passen Sie die Geschwindigkeit und den Vorschub an, wenn die Schnitttiefe groß ist oder wenn Maschinen mit geringer Steifigkeit verwendet werden.
- Reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub sowie die Schnitttiefe, wenn hohe Präzision erforderlich ist.
- Passen Sie die Geschwindigkeit und den Vorschub entsprechend an, wenn die Auskraglänge länger als angegeben ist (siehe S.18).
- Bitte verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Hersteller empfohlene Emulsion. Seien Sie vorsichtig mit den Spänen, da diese leicht entflammbar sind und bei unsachgemäßer Handhabung ein ernstes Brandrisiko darstellen können.

Umsäumen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100									
	300~400		300~400		150~200									
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
3 x 9	32.000	3.820	32.000	3.820	16.000	1.600								
4 x 12	24.000	3.960	24.000	3.960	12.000	1.700								
5 x 15	19.200	4.090	19.200	4.090	9.600	1.830								
6 x 18	18.500	4.230	18.500	4.230	9.300	1.950								
8 x 24	16.000	4.510	16.000	4.510	8.000	2.180								
10 x 30	13.000	4.780	13.000	4.780	6.400	2.400								
12 x 36	11.000	5.050	11.000	5.050	5.300	2.650								
Frästiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,2D</td> </tr> </table>			ap	ae	1,5D	0,2D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,1D</td> </tr> </table>			ap	ae	1,5D	0,1D
ap	ae													
1,5D	0,2D													
ap	ae													
1,5D	0,1D													

- Die oben aufgeführten Schnittdaten beziehen sich auf eine Auskraglänge von 4xD.
- Verwenden Sie eine starre und präzise Maschine und Werkzeugaufnahmen.
- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion.
- Bitte passen Sie die Geschwindigkeit und den Vorschub an, wenn die Schnitttiefe groß ist oder wenn Maschinen mit geringer Steifigkeit verwendet werden.
- Reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub sowie die Schnitttiefe, wenn hohe Präzision erforderlich ist.
- Passen Sie die Geschwindigkeit und den Vorschub entsprechend an, wenn die Auskraglänge länger als angegeben ist (siehe S.18).
- Bitte verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Hersteller empfohlene Emulsion. Seien Sie vorsichtig mit den Spänen, da diese leicht entflammbar sind und bei unsachgemäßer Handhabung ein ernstes Brandrisiko darstellen können.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VTS-N Schafffräser / Torusfräser / rechter Winkel (SP)

Einstechen

	Aluminium Knetlegierungen · Magnesiumlegierung A5052 · A7075 · AZ91 · AZ80A		Aluminium-Guss AC4C · ADC		Kupferlegierung C1100	
V _c (m/min)	150		150		75	
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3 x 9	15.900	500	15.900	500	8.000	150
4 x 12	12.000	500	12.000	500	6.000	150
5 x 15	9.600	500	9.600	500	4.800	150
6 x 18	8.000	600	8.000	600	4.000	180
8 x 24	6.000	700	6.000	700	3.000	210
10 x 30	4.800	700	4.800	700	2.400	210
12 x 36	4.000	700	4.000	700	2.000	210

Frästiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>1D</td></tr> </table>		ap	1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,5D</td></tr> </table>		ap	0,5D
ap								
1D								
ap								
0,5D								

1. Die oben aufgeführten Schnittdaten beziehen sich auf eine Auskraglänge von 4xD.
2. Verwenden Sie eine starre und präzise Maschine und Werkzeugaufnahmen.
3. Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion.
4. Bitte passen Sie die Geschwindigkeit und den Vorschub an, wenn die Schnitttiefe groß ist oder wenn Maschinen mit geringer Steifigkeit verwendet werden.
5. Reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub sowie die Schnitttiefe, wenn hohe Präzision erforderlich ist.
6. Passen Sie die Geschwindigkeit und den Vorschub entsprechend an, wenn die Auskraglänge länger als angegeben ist (siehe S.18).
7. Bitte verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Hersteller empfohlene Emulsion. Seien Sie vorsichtig mit den Spänen, da diese leicht entflammbar sind und bei unsachgemäßer Handhabung ein ernstes Brandrisiko darstellen können.

Schnittdaten abhängig der Auskraglänge

DC = Ø6, Ø8

Material	L/D	Aluminium Knetlegierungen · Magnesiumlegierung A5052 · A7075 · AZ91 · AZ80A		Aluminium-Guss AC4C · ADC		Kupferlegierung C1100	
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
Nutenfräsen	5	70%		70%		70%	
	6	70%	20%	70%	20%	70%	20%
Umsäumen	5	70%		70%		70%	
	6	50%		50%		50%	
Einstechen	5	80%		80%		80%	
	6	60%		60%		60%	

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-VTFE-N Schaftfräser / Torusfräser

Nutenfräsen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100	
	200		200		100	
DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	8.490	1.530	8.490	1.530	4.250	640
8	6.370	1.150	6.370	1.150	3.180	480
10	6.370	1.910	6.370	1.910	3.180	760
12	5.310	1.910	5.310	1.910	2.650	640
14	4.550	1.640	4.550	1.640	2.270	540
18	3.540	1.270	3.540	1.270	1.770	420
22	2.900	1.040	2.900	1.040	1.450	350

Frästiefe		ap
	DC ≤ Ø10	0,1D
	10 < DC	0,2D

- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf Auskräglängen von 5xD
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
- Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.
- Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn die Auskräglänge größer als unter Punkt1 angegeben ist. Siehe Seite 34
- Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn sich die Späne um das Werkzeug wickeln.
- Verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Schneidflüssigkeitshersteller empfohlene Schneidflüssigkeit. Seien Sie vorsichtig beim Bohren, die Späne sind leicht entflammbar und können bei unsachgemäßer Handhabung ein Brandrisiko darstellen.

AE-VTFE-N Schaftfräser / Torusfräser

Umsäumen

Vc (m/min)	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A		Aluminium-Guss AC4C • ADC		Kupferlegierung C1100	
	300		300		150	
DC	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	15.920	2.870	15.920	2.870	7.960	1.190
8	11.940	2.150	11.940	2.150	5.970	1.070
10	9.550	2.870	9.550	2.870	4.780	1.000
12	7.960	2.870	7.960	2.870	3.980	960
14	6.820	2.460	6.820	2.460	3.410	820
18	5.310	1.910	5.310	1.910	2.650	640
22	4.340	1.560	4.340	1.560	2.170	520

Frästiefe	ap	ae
	2D	0,1D

- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf Auskräglängen von 5xD
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
- Für hochpräzise Bearbeitungen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub sowie Schnitttiefe reduzieren.
- Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn die Auskräglänge größer als unter Punkt1 angegeben ist. Siehe Seite 34
- Reduzieren Sie die Schnittdaten wenn sich die Späne um das Werkzeug wickeln.
- Verwenden Sie bei der Bearbeitung von Magnesiumlegierungen immer die vom Schneidflüssigkeitshersteller empfohlene Schneidflüssigkeit. Seien Sie vorsichtig beim Bohren, die Späne sind leicht entflammbar und können bei unsachgemäßer Handhabung ein Brandrisiko darstellen.

Schnittdaten abhängig der Auskräglänge

Material	L/D	Aluminium Knetlegierungen • Magnesiumlegierung A5052 • A7075 • AZ91 • AZ80A				Aluminium-Guss AC4C • ADC				Kupferlegierung C1100			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe	
				ap	ae			ap	ae			ap	ae
Nutenfräsen	6	50%	50%	0,015D	-	50%	50%	0,015D	-	50%	50%	0,015D	-
	7	30%	20%	0,01D	-	30%	20%	0,01D	-	30%	20%	0,01D	-
Umsäumen	6	65%	60%	2D	0,05D	65%	60%	2D	0,05D	90%	90%	2D	0,05D
	7	55%	50%	2D	0,03D	55%	50%	2D	0,03D	70%	70%	2D	0,03D
	8	45%	45%	2D	0,025D	45%	45%	2D	0,025D	65%	65%	2D	0,01D

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-N

Material		Aluminiumlegierung A7075				Aluminiumgusslegierung <Si 13%				Kupfer C1020 - C1100				Wolfram Kupfer W70% - Cu30%			
RE	LU (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe (mm)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe (mm)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe (mm)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Schnitttiefe (mm)	
				ap	pf			ap	pf			ap	pf			ap	pf
R0,05	0,3	50.000	293	0,005	0,01	43.800	257	0,005	0,01	38.400	225	0,005	0,01	32.000	120	0,005	0,008
R0,05	0,5	50.000	234	0,005	0,01	43.800	205	0,005	0,01	38.400	180	0,005	0,01	32.000	96	0,005	0,008
R0,075	0,3	50.000	335	0,008	0,02	43.800	293	0,008	0,02	38.400	257	0,008	0,02	32.000	137	0,008	0,015
R0,075	0,5	50.000	293	0,008	0,02	43.800	257	0,008	0,02	38.400	225	0,008	0,02	32.000	120	0,008	0,021
R0,075	1	50.000	234	0,005	0,01	43.800	205	0,005	0,01	38.400	180	0,005	0,01	32.000	96	0,005	0,011
R0,1	0,3	50.000	586	0,020	0,04	43.800	513	0,02	0,04	38.400	450	0,02	0,04	32.000	240	0,02	0,03
R0,1	0,5	50.000	586	0,020	0,04	43.800	513	0,02	0,04	38.400	450	0,02	0,04	32.000	240	0,02	0,03
R0,1	1	50.000	293	0,020	0,04	43.800	257	0,02	0,04	38.400	225	0,02	0,04	32.000	120	0,02	0,03
R0,1	1,5	50.000	293	0,020	0,04	43.800	257	0,02	0,04	38.400	225	0,02	0,04	32.000	120	0,02	0,03
R0,15	0,6	50.000	1.172	0,020	0,06	43.800	1.027	0,02	0,06	38.400	900	0,02	0,06	32.000	480	0,02	0,045
R0,15	1	50.000	879	0,020	0,06	43.800	770	0,02	0,06	38.400	675	0,02	0,06	32.000	360	0,02	0,045
R0,15	1,5	50.000	879	0,020	0,06	43.800	770	0,02	0,06	38.400	675	0,02	0,06	32.000	360	0,02	0,045
R0,15	2	50.000	879	0,020	0,06	43.800	770	0,02	0,06	38.400	675	0,02	0,06	32.000	360	0,02	0,045
R0,2	1	50.000	1.172	0,025	0,1	43.800	1.027	0,025	0,1	38.400	900	0,025	0,1	32.000	480	0,025	0,075
R0,2	2	41.300	860	0,025	0,1	37.000	771	0,025	0,1	32.400	675	0,025	0,1	27.000	360	0,025	0,075
R0,2	3	41.300	860	0,025	0,1	37.000	771	0,025	0,1	32.400	675	0,025	0,1	27.000	360	0,025	0,075
R0,2	4	41.300	860	0,01	0,06	37.000	771	0,01	0,06	32.400	675	0,01	0,06	27.000	360	0,01	0,045
R0,25	1	50.000	1.465	0,04	0,1	43.800	1.283	0,04	0,1	38.400	1.125	0,04	0,1	32.000	600	0,04	0,075
R0,25	2	50.000	1.172	0,04	0,1	43.800	1.027	0,04	0,1	38.400	900	0,04	0,1	32.000	480	0,04	0,075
R0,25	3	41.300	860	0,04	0,1	37.000	771	0,04	0,1	32.400	675	0,04	0,1	27.000	360	0,04	0,075
R0,25	4	41.300	860	0,04	0,1	37.000	771	0,04	0,1	32.400	675	0,04	0,1	27.000	360	0,04	0,075
R0,25	5	32.100	573	0,04	0,1	28.700	513	0,04	0,1	25.200	450	0,04	0,1	21.000	240	0,04	0,075
R0,3	1	50.000	2.930	0,09	0,12	43.800	2.566	0,09	0,12	38.400	2.250	0,09	0,12	32.000	1.440	0,09	0,12
R0,3	2	50.000	2.198	0,09	0,12	43.800	1.925	0,09	0,12	38.400	1.688	0,09	0,12	32.000	1.080	0,09	0,12
R0,3	3	46.000	1.199	0,09	0,12	41.000	1.068	0,09	0,12	36.000	938	0,09	0,12	30.000	600	0,09	0,12
R0,3	4	45.900	1.196	0,09	0,12	41.000	1.068	0,09	0,12	36.000	938	0,09	0,12	30.000	600	0,09	0,12
R0,3	5	45.900	1.196	0,09	0,12	41.000	1.068	0,09	0,12	36.000	938	0,09	0,12	30.000	600	0,09	0,12
R0,3	6	38.300	719	0,09	0,12	34.000	638	0,09	0,12	30.000	563	0,09	0,12	25.000	360	0,09	0,12
R0,4	2	41.300	2.152	0,12	0,16	37.000	1.928	0,12	0,16	32.400	1.688	0,12	0,16	27.000	1.080	0,12	0,16
R0,4	3	41.300	2.152	0,12	0,16	37.000	1.928	0,12	0,16	32.400	1.688	0,12	0,16	27.000	1.080	0,12	0,16
R0,4	4	41.300	2.152	0,12	0,16	37.000	1.928	0,12	0,16	32.400	1.688	0,12	0,16	27.000	1.080	0,12	0,16
R0,4	6	36.700	1.195	0,12	0,12	32.800	1.068	0,12	0,12	28.800	938	0,12	0,12	24.000	600	0,12	0,12
R0,4	8	33.700	719	0,12	0,12	30.100	642	0,12	0,12	26.400	563	0,12	0,12	22.000	360	0,12	0,12
R0,5	2	42.800	2.388	0,15	0,2	38.300	2.137	0,15	0,2	33.600	1.875	0,15	0,2	28.000	1.200	0,15	0,2
R0,5	3	42.800	2.388	0,15	0,2	38.300	2.137	0,15	0,2	33.600	1.875	0,15	0,2	28.000	1.200	0,15	0,2
R0,5	4	42.800	2.388	0,15	0,2	38.300	2.137	0,15	0,2	33.600	1.875	0,15	0,2	28.000	1.200	0,15	0,2
R0,5	5	32.100	1.433	0,15	0,2	28.700	1.281	0,15	0,2	25.200	1.125	0,15	0,2	21.000	720	0,15	0,2
R0,5	6	32.100	1.433	0,15	0,2	28.700	1.281	0,15	0,2	25.200	1.125	0,15	0,2	21.000	720	0,15	0,2
R0,5	8	32.100	1.433	0,15	0,15	28.700	1.281	0,15	0,15	25.200	1.125	0,15	0,15	21.000	720	0,15	0,15
R0,5	10	27.500	955	0,12	0,12	24.600	854	0,12	0,12	21.600	750	0,12	0,12	18.000	480	0,12	0,12
R0,5	12	27.500	955	0,12	0,12	24.600	854	0,12	0,12	21.600	750	0,12	0,12	18.000	480	0,12	0,12
R0,75	4	30.600	2.869	0,24	0,3	27.400	2.569	0,24	0,3	24.000	2.250	0,24	0,3	20.000	1.440	0,24	0,3
R0,75	6	27.500	2.387	0,24	0,3	24.600	2.135	0,24	0,3	21.600	1.875	0,24	0,3	18.000	1.200	0,24	0,3
R0,75	12	26.000	1.434	0,24	0,24	23.300	1.285	0,24	0,24	20.400	1.125	0,24	0,24	17.000	720	0,24	0,24
R0,75	18	19.900	957	0,18	0,18	17.800	856	0,18	0,18	15.600	750	0,18	0,18	13.000	480	0,18	0,18
R1	4	25.200	3.341	0,3	0,56	22.600	2.996	0,3	0,56	19.800	2.625	0,3	0,56	16.500	1.680	0,27	0,56
R1	6	25.200	3.341	0,3	0,56	22.600	2.996	0,3	0,56	19.800	2.625	0,3	0,56	16.500	1.680	0,27	0,56
R1	8	25.200	3.341	0,3	0,56	22.600	2.996	0,3	0,56	19.800	2.625	0,3	0,56	16.500	1.680	0,27	0,56
R1	10	21.400	2.388	0,3	0,56	19.200	2.143	0,3	0,56	16.800	1.875	0,3	0,56	14.000	1.200	0,27	0,56
R1	12	21.400	2.388	0,3	0,56	19.200	2.143	0,3	0,56	16.800	1.875	0,3	0,56	14.000	1.200	0,27	0,56
R1	14	21.400	2.388	0,3	0,56	19.200	2.143	0,3	0,56	16.800	1.875	0,3	0,56	14.000	1.200	0,27	0,56
R1	16	21.400	2.388	0,3	0,42	19.200	2.143	0,3	0,42	16.800	1.875	0,3	0,42	14.000	1.200	0,27	0,42
R1	20	16.800	1.194	0,3	0,42	15.000	1.066	0,3	0,42	13.200	938	0,3	0,42	11.000	600	0,27	0,42
R1	25	16.800	1.194	0,3	0,42	15.000	1.066	0,3	0,42	13.200	938	0,3	0,42	11.000	600	0,27	0,42
R1,5	10	18.400	2.875	0,4	0,84	16.400	2.563	0,4	0,84	14.400	2.250	0,4	0,84	12.000	1.440	0,36	0,84
R1,5	12	15.300	2.869	0,4	0,84	13.700	2.569	0,4	0,84	12.000	2.250	0,4	0,84	10.000	1.440	0,36	0,84
R1,5	14	15.300	2.869	0,4	0,84	13.700	2.569	0,4	0,84	12.000	2.250	0,4	0,84	10.000	1.440	0,36	0,84
R1,5	16	15.300	1.434	0,4	0,84	13.700	1.284	0,4	0,84	12.000	1.125	0,4	0,84	10.000	720	0,36	0,84
R1,5	20	15.300	1.434	0,4	0,84	13.700	1.284	0,4	0,84	12.000	1.125	0,4	0,84	10.000	720	0,36	0,84
R1,5	25	15.300	1.434	0,4	0,84	13.700	1.284	0,4	0,84	12.000	1.125	0,4	0,84	10.000	720	0,36	0,84
R1,5	30	13.800	1.199	0,4	0,84	12.300	1.068	0,4	0,84	10.800	938	0,4	0,84	9.000	600	0,36	0,84
R2	10	13.800	3.833	1,0	1,28	12.300	3.417	1	1,28	10.800	3.000	1,0	1,3	9.000	1.920	0,9	1,3
R2	15	13.800	2.875	1,0	1,28	12.300	2.563	1	1,28	10.800	2.250	1,0	1,3	9.000	1.440	0,9	1,3
R2	20	10.700	1.911	1,0	1,28	9.600	1.714	1	1,28	8.400	1.500	1,0	1,3	7.000	960	0,9	1,3
R2	25	10.700	1.911	1,0	1,28	9.600	1.714	1	1,28	8.400	1.500	1,0	1,3	7.000	960	0,9	1,3
R2	30	10.700	1.911	0,8	1,28	9.600	1.714	0,8	1,28	8.400	1.500	0,8	1,3	7.000	960	0,7	1,3
R2	40	7.700	1.204	0,7	1,28	6.800	1.063	0,7	1,28	6.000	938	0,7	1,3	5.000	600	0,6	1,3
R3	10	13.800	4.313	1,2	1,8	12.300	3.844	1,2	1,8	10.800	3.375	1,2	1,8	9.000	2.160	1,1	1,8
R3	15	13.800	4.313	1,2	1,8	12.300	3.844	1,2	1,8	10.800	3.375	1,2	1,8	9.000	2.160	1,1	1,8
R3	20	10.700	2.388	1,2	1,8	9.600	2.143	1,2	1,8								

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-EMS

Umsäumen

Ø	Cu		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	~32 HRC Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		33~41 HRC 1.2344		42~50 HRC 1.2379	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	50.000	440	24.000	210	14.000	78	12.500	70
1,5	50.000	975	16.000	310	9.250	115	8.400	105
2	47.500	1.100	12.000	295	7.000	110	6.350	100
2,5	38.000	1.900	9.600	480	6.200	140	5.550	125
3	32.000	1.600	8.150	430	5.300	125	4.750	110
4	24.000	1.700	6.050	450	4.250	135	3.700	115
5	19.000	2.000	4.900	520	3.550	140	3.150	125
6	16.000	2.000	4.100	520	2.950	145	2.650	130
8	12.000	1.900	3.050	505	2.200	145	1.950	130
10	9.500	1.900	2.450	505	1.750	145	1.550	130
12	7.900	1.900	2.050	505	1.450	145	1.300	130
14	6.800	1.900	1.750	495	1.250	145	1.100	125
15	6.300	1.900	1.600	490	1.150	135	1.050	120
16	5.900	1.800	1.500	480	1.100	130	995	115
18	5.300	1.800	1.350	470	990	115	880	105
20	4.700	1.700	1.200	445	890	105	795	95
25	3.800	1.400	970	360	710	85	635	75
30	3.100	1.100	815	300	590	70	530	60

Max Schnitt- tiefe		D	ap	ae
		<3	1,5D	0,05D
		>3	1,5D	0,1D

ap	ae
1D	0,02D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
- Entnehmen sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle.

WXL-EMS

HSC Konturfräsen

Ø	Cu		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	~32 HRC Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		33~41 HRC 1.2344		42~50 HRC 1.2379	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	26.000	2.900	20.000	2.300	13.000	1.500	7.950	795
8	19.500	3.000	14.500	2.300	9.900	1.450	5.950	795
10	15.500	2.900	12.000	2.300	7.950	1.450	4.750	795
12	13.000	3.000	9.900	2.300	6.600	1.450	3.950	790
14	11.000	2.800	8.500	2.200	5.650	1.350	3.400	740
15	10.500	2.800	7.950	2.150	5.250	1.350	3.150	730
16	9.700	2.700	7.450	2.100	4.950	1.350	2.950	715
18	8.600	2.700	6.600	2.100	4.400	1.300	2.650	705
20	7.800	2.600	5.950	2.000	3.950	1.300	2.350	665
25	6.200	2.000	4.750	1.600	3.150	1.050	1.900	560
30	5.200	1.700	3.950	1.350	2.650	890	1.550	455

Max Schnitt- tiefe		D	ap	ae
		D<Ø8	1,5D	0,01D
		Ø8≤D	1,5D	0,02D

D	ap	ae
D<Ø8	1D	0,01D
Ø8≤D	1D	0,02D

Fräsen | Fräser



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXS-EMS

Umsäumen

Ø	Gehärteter Stahl											
	~ 40 HRC		40 ~ 45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)										
1	20.000	800	20.000	800	20.000	800	20.000	560	20.000	480	16.000	335
2	20.000	1.600	20.000	1.600	16.000	1.250	12.000	670	11.000	535	7.950	335
3	15.000	1.800	13.500	1.600	10.500	1.250	7.950	670	7.450	535	5.300	335
4	11.000	1.800	9.950	1.600	7.950	1.250	5.950	670	5.550	535	4.000	335
5	8.900	1.800	7.950	1.600	6.350	1.250	4.800	670	4.450	535	3.200	335
6	7.450	2.650	6.650	2.400	5.300	1.900	4.000	1.000	3.700	800	2.650	505
8	5.550	2.650	4.950	2.400	4.000	1.900	3.000	1.000	2.800	800	2.000	505
10	4.450	2.650	4.000	2.400	3.200	1.900	2.400	1.000	2.250	800	1.600	505
12	3.700	2.650	3.300	2.400	2.650	1.900	2.000	1.000	1.850	800	1.350	505
14	3.100	2.500	2.800	2.250	2.250	1.800	1.700	1.000	1.550	800	1.100	505
15	2.850	2.400	2.600	2.200	2.100	1.750	1.550	950	1.450	800	1.050	505
16	2.700	2.400	2.400	2.100	1.950	1.700	1.450	930	1.350	800	995	505
18	2.400	2.250	2.200	2.000	1.750	1.600	1.300	895	1.200	800	885	505
20	2.200	2.150	1.950	1.900	1.550	1.500	1.150	845	1.100	695	800	505
25	1.700	2.450	1.550	2.100	1.250	1.500	955	915	890	750	635	505
30	1.400	2.300	1.300	1.750	1.050	1.250	795	760	740	620	620	430

Max Schnitttiefe		<table border="1"> <tr><th>D</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>< 1,5</td><td>1,5D</td><td>0,02D</td></tr> <tr><td>1,5-2,5</td><td>1,5D</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>> 2,5</td><td>1,5D</td><td>0,10D</td></tr> </table> <p>ae max = 1mm</p>	D	ap	ae	< 1,5	1,5D	0,02D	1,5-2,5	1,5D	0,05D	> 2,5	1,5D	0,10D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ae max = 1mm</p>	ap	ae	1,5D	0,05D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,03D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1,5D	0,03D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1D	0,02D
		D	ap	ae																									
		< 1,5	1,5D	0,02D																									
		1,5-2,5	1,5D	0,05D																									
> 2,5	1,5D	0,10D																											
ap	ae																												
1,5D	0,05D																												
ap	ae																												
1,5D	0,03D																												
ap	ae																												
1D	0,02D																												

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

WXS-EMS

HSC Konturfräsen

Ø	Gehärteter Stahl											
	~ 40 HRC		40 ~ 45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)										
1	50.000	1.600	50.000	2.000	50.000	2.000	50.000	1.600	47.500	1.350	32.000	715
2	47.500	3.250	47.500	3.800	40.000	3.200	25.500	1.650	24.000	1.350	16.000	800
3	32.000	3.450	32.000	3.800	26.500	3.200	17.000	1.650	16.000	1.350	10.500	800
4	24.000	3.900	24.000	3.800	20.000	3.200	12.500	1.650	12.000	1.350	7.950	800
5	19.000	4.100	19.000	3.800	16.000	3.200	10.000	1.650	9.550	1.350	6.350	800
6	16.000	5.750	16.000	5.750	13.500	4.800	8.500	2.450	7.950	2.000	5.300	1.200
8	12.000	5.750	12.000	5.750	9.950	4.800	6.350	2.450	5.950	2.000	4.000	1.200
10	9.550	5.750	9.550	5.750	7.950	4.800	5.100	2.450	4.800	2.000	3.200	1.200
12	7.950	5.750	7.950	5.750	6.650	4.800	4.250	2.450	4.000	2.000	2.650	1.200
14	6.800	5.400	6.800	5.400	5.650	4.500	3.600	2.400	3.400	2.000	2.250	1.200
15	6.350	5.300	6.350	5.300	5.250	4.350	3.350	2.300	3.150	1.950	2.100	1.200
16	5.950	5.150	5.950	5.150	4.950	4.250	3.150	2.250	2.950	1.850	1.950	1.200
18	5.300	4.850	5.300	4.850	4.400	4.050	2.800	2.200	2.650	1.750	1.750	1.200
20	4.750	4.600	4.750	4.600	3.950	3.650	2.500	2.050	2.350	1.550	1.550	1.100
25	3.800	5.350	3.800	5.050	3.150	3.800	2.000	2.000	1.900	1.250	1.250	1.050
30	3.150	4.950	3.150	4.250	2.650	3.150	1.650	1.800	1.550	1.050	1.050	1.000

Max Schnitttiefe		<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1D	0,05D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,03D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1D	0,03D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,2mm</p>	ap	ae	1D	0,02D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,01D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,2mm</p>	ap	ae	1D	0,01D
		ap	ae																		
		1D	0,05D																		
		ap	ae																		
1D	0,03D																				
ap	ae																				
1D	0,02D																				
ap	ae																				
1D	0,01D																				

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

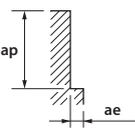
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

UP-PHS

Umsäumen

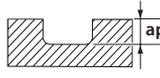
Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl					
	100 (m/min)		78 (m/min)		30~38 HRC		38~45 HRC-rostfreie Edelstähle		45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10.600	1.170	8.300	900	7.000	650	6.600	670	6.350	580
4	7.950	1.200	6.200	980	5.250	650	4.950	700	4.750	620
5	6.350	1.260	4.950	1.000	4.200	700	3.950	750	3.800	640
6	5.300	1.500	4.150	1.100	3.500	840	3.300	800	3.200	650
8	4.000	1.500	3.100	1.100	2.650	790	2.450	770	2.400	660
10	3.200	1.320	2.500	1.000	2.100	720	1.950	700	1.900	630
12	2.650	1.320	2.050	1.000	1.750	680	1.650	650	1.600	570

Max Schnitt- tiefe			<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,2D</td></tr> </table>		ap	ae	1,5D	0,2D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ap	ae	1,5D	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1D</td><td>0,05D</td></tr> </table>		ap	ae	1D	0,05D
	ap	ae																		
1,5D	0,2D																			
ap	ae																			
1,5D	0,1D																			
ap	ae																			
1D	0,05D																			

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.

Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl					
	72 (m/min)		54 (m/min)		30~38 HRC		38~45 HRC-rostfreie Edelstähle		45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	7.600	570	5.700	480	4.400	315	4.950	360	4.450	380
4	5.700	570	4.300	480	3.300	315	3.750	400	3.350	430
5	4.600	650	3.400	500	2.600	330	2.950	430	2.650	460
6	3.800	650	2.900	500	2.200	350	2.500	450	2.250	480
8	2.900	660	2.200	520	1.650	380	1.850	465	1.650	480
10	2.300	610	1.700	480	1.300	330	1.500	430	1.350	450
12	1.900	610	1.400	430	1.100	315	1.200	400	1.100	420

Max Schnitt- tiefe			ap = 1D	ap = 0,2D					
--------------------------	---	--	---------	-----------	--	--	--	--	--

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
- Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschinen-Starrheit anpassen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WX-HS-CRE

HSC Schlichtfräsen

Ø	GG		Gehärteter Stahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC - rostfreie Edeltähle		45~55 HRC		55~60 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6 X R 1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800
8 X R 2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800
10 X R 2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800
12 X R 3	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800

Max Schnitt- tiefe		ap	ae	R	ap	ae	R	ap	ae
		0,1xR	0,3D	≤2	0,1xR	0,3D	≤2	0,05xR	0,3D
				>2	0,2mm	0,3D	>2	0,1mm	0,3D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
- Diese Schnittdaten basieren auf Fräsen mit zirkularer Ecken Interpolation.
Bei Bearbeitungen ohne, reduzieren Sie den Vorschub auf 50-70 %, die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Schnittdaten
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Wenn in der Z-Achse gearbeitet wird, muss der Vorschub auf 30-50 % reduziert werden Neigungswinkel (β) < 2°
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen die jeweiligen Koeffizienten verändert werden Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen

Fräsen mit niedriger Schnittgeschwindigkeit und hohem Vorschub

Ø	GG		Gehärteter Stahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC - rostfreie Edeltähle		45~55 HRC		55~60 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6 X R 1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150
8 X R 2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150
10 X R 2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150
12 X R 3	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150

Max Schnitt- tiefe		ap	ae	R	ap	ae	R	ap	ae
		0,1xR	0,3D	≤2	0,1xR	0,3D	≤2	0,05xR	0,3D
				>2	0,2mm	0,3D	>2	0,1mm	0,3D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
- Diese Schnittdaten basieren auf Fräsen mit zirkularer Ecken Interpolation.
Bei Bearbeitungen ohne, reduzieren Sie den Vorschub auf 50-70 %, die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Schnittdaten
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Wenn in der Z-Achse gearbeitet wird, muss der Vorschub auf 30-50 % reduziert werden Neigungswinkel (β) < 2°
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen die jeweiligen Koeffizienten verändert werden Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen

(%)Koeffizienten zur Werkzeug-Auskraglänge

Auskraglänge	Schnittgeschwindigkeit	ap	Vorschub
L/D ≤ 4	100	100	100
L/D = 5	60~80	60~80	70~90
L/D = 6	40~60	40~60	60~80

- Für das Fräsen von geraden Bereichen mit gleichmäßiger Belastung kann die Schnittgeschwindigkeit und der Vorschub gegenüber den angegebenen HSC - Schnittdaten auf 150-200% erhöht werden.
- Die ultra HSC Konditionen sind ausschließlich für eine Ausspannlänge, kleiner als 4D geeignet.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WX-CRE

HSC Schlichtfräsen

Ø	GG		Gehärteter Stahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC - rostfreie Edelstähle		45~55 HRC		55~60 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 X R 0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24.000	6.450	16.000	2.850
3 X R 0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300
4 X R 1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550
5 X R 1,2	12.500	14.000	12.500	12.500	9.550	9.550	9.550	8.600	6.350	3.800
6 X R 1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800
7 X R 1,5	9.100	12.000	9.100	10.900	6.800	8.200	6.800	7.350	4.550	3.250
8 X R 2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800
9 X R 2	7.050	12.400	7.050	11.300	5.300	8.500	5.300	7.650	3.550	3.400
10 X R 2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800
11 X R 2	5.800	12.700	5.800	11.600	4.350	8.700	4.350	7.800	2.900	3.500
12 X R 3	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800
13 X R 3	4.900	12.900	4.900	11.800	3.650	8.800	3.650	7.950	2.450	3.550

Max Schnitt- tiefe		ap	ae	R	ap	ae	R	ap	ae
		0,1xR	0,3D	≤2	0,1xR	0,3D	≤2	0,05xR	0,3D
				>2	0,2mm	0,3D	>2	0,1mm	0,3D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
- Diese Schnittdaten basieren auf Fräsen mit zirkularer Ecken Interpolation.
Bei Bearbeitungen ohne, reduzieren Sie den Vorschub auf 50-70 %, die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Schnittdaten
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Wenn in der Z-Achse gearbeitet wird, muss der Vorschub auf 30-50 % reduziert werden Neigungswinkel (β) < 2°
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen die jeweiligen Koeffizienten verändert werden Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen

Fräsen mit niedriger Schnittgeschwindigkeit und hohem Vorschub

Ø	GG		Gehärteter Stahl							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC - rostfreie Edelstähle		45~55 HRC		55~60 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 X R 0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860
3 x R 0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995
4 X R 1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050
5 X R 1,2	6.350	7.000	5.100	5.100	4.450	4.450	3.200	2.850	1.900	1.150
6 X R 1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150
7 X R 1,5	4.550	6.000	3.650	4.350	3.200	3.800	2.250	2.450	1.350	980
8 X R 2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150
9 X R 2	3.550	6.200	2.850	4.550	2.500	3.950	1.750	2.550	1.050	1.000
10 X R 2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150
11 X R 2	2.900	6.350	2.300	4.650	2.050	4.050	1.450	2.600	870	1.050
12 X R 3	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150
13 X R 3	2.450	6.450	1.950	4.700	1.700	4.100	1.200	2.650	735	1.050

Max Schnitt- tiefe		ap	ae	R	ap	ae	R	ap	ae
		0,1xR	0,3D	≤2	0,1xR	0,3D	≤2	0,05xR	0,3D
				>2	0,2mm	0,3D	>2	0,1mm	0,3D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
- Diese Schnittdaten basieren auf Fräsen mit zirkularer Ecken Interpolation.
Bei Bearbeitungen ohne, reduzieren Sie den Vorschub auf 50-70 %, die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Schnittdaten
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Wenn in der Z-Achse gearbeitet wird, muss der Vorschub auf 30-50 % reduziert werden Neigungswinkel (β) < 2°
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen die jeweiligen Koeffizienten verändert werden Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



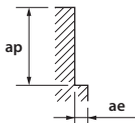
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WX-G-ETSS

Umsäumen (Schlichten)

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25			~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4			rostfreie Edelstähle 1.4301			Gehärteter Stahl								
	100 (m/min)			80 (m/min)			80 (m/min)			30~38 HRC			45~55 HRC			55~60 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	10.610	589	0,027	8.488	458	0,018	6.366	267	0,014	6.366	344	0,018	6.366	210	0,011	3.183	105	0,011
4	7.958	907	0,038	6.366	477	0,025	4.775	272	0,019	4.775	358	0,025	4.775	229	0,016	2.387	107	0,015
5	6.366	955	0,05	5.093	519	0,034	3.820	298	0,026	3.820	390	0,034	3.820	241	0,021	1.910	115	0,02
6	5.305	987	0,062	4.244	547	0,043	3.183	306	0,032	3.183	411	0,043	3.183	248	0,026	1.592	119	0,025
8	3.979	883	0,074	3.183	535	0,056	2.387	272	0,038	2.387	401	0,056	2.387	222	0,031	1.194	107	0,03
10	3.183	793	0,083	2.546	519	0,068	1.910	241	0,042	1.910	390	0,068	1.910	195	0,034	955	95	0,033
12	2.653	796	0,100	2.122	497	0,078	1.592	239	0,050	1.592	372	0,078	1.592	196	0,041	796	95	0,04
16	1.989	657	0,100	1.592	525	0,110	1.194	286	0,080	1.194	394	0,110	1.194	190	0,053	597	90	0,05



D	ap	ae
< 6	1,5D	0,02D
≥ 6	1,5D	0,05D

ap	ae
1,5D	0,02D

ap max = 0,5mm

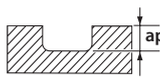
ap	ae
1D	0,02D

ap max = 0,5mm

Achtung: Funken und/oder Flammen können den Kühlschmierstoff entzünden. stellen Sie einen ausreichenden Brandschutz sicher.
 1. Die Schnittdaten sind ausgelegt für geringe Zustellungen in Verbindung mit HSC tauglichen Maschinen und Spannmittel.
 2. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden.
 3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25			~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4			rostfreie Edelstähle 1.4301			Gehärteter Stahl								
	80 (m/min)			60 (m/min)			50 (m/min)			30~38 HRC			45~55 HRC			55~60 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	8.488	688	0,027	6.897	372	0,018	5.305	223	0,014	5.836	245	0,014	4.775	158	0,011	2.122	70	0,011
4	6.366	726	0,038	5.173	388	0,025	3.979	227	0,019	4.377	249	0,019	3.581	172	0,016	1.592	72	0,015
5	5.093	764	0,050	4.138	422	0,034	3.183	248	0,026	3.501	273	0,026	2.865	180	0,021	1.273	76	0,020
6	4.244	789	0,062	3.448	445	0,043	2.653	255	0,032	2.918	280	0,032	2.387	186	0,026	1.061	80	0,025
8	3.183	707	0,074	2.586	434	0,056	1.989	233	0,039	2.188	256	0,039	1.790	167	0,031	796	72	0,030
10	2.546	672	0,088	2.069	422	0,068	1.592	224	0,047	1.751	247	0,047	1.432	146	0,034	637	63	0,033
12	2.122	637	0,100	1.724	403	0,078	1.326	215	0,054	1.459	236	0,054	1.194	147	0,041	531	64	0,040
16	1.592	573	0,120	1.293	388	0,100	995	239	0,080	1.094	263	0,080	895	142	0,053	398	60	0,050



ap = 0,3D
ap max = 3mm

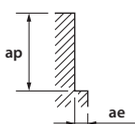
ap max = 0,2D

Achtung: Funken und/oder Flammen können den Kühlschmierstoff entzünden. stellen Sie einen ausreichenden Brandschutz sicher.
 1. Die Schnittdaten sind ausgelegt für geringe Zustellungen in Verbindung mit HSC tauglichen Maschinen und Spannmittel.
 2. Bitte geeignetes Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden.
 3. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

WX-G-EMSS

HSC Standardfräsen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC rostfreie Edelstähle		45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	17.000	1.950	14.900	1.600	14.900	1.450	12.700	1.050	10.600	635
4	12.700	1.850	11.100	1.500	11.100	1.350	9.550	990	7.950	570
5	10.200	1.650	8.900	1.450	8.900	1.250	7.650	915	6.350	540
6	8.500	1.550	7.450	1.350	7.450	1.150	6.350	840	5.300	510
8	6.350	1.450	5.550	1.250	5.550	1.050	4.800	765	4.000	510
10	5.100	1.450	4.450	1.250	4.450	1.050	3.800	765	3.200	510
12	4.250	1.450	3.700	1.250	3.700	1.050	3.200	765	2.650	510



D	ap	ae
< 6	1,0D	0,02D
≥ 6	1,0D	0,05D

D	ap	ae
< 6	1,0D	0,01D
≥ 6	1,0D	0,02D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
 3. Kühlmittel mit niedriger Rauchentwicklung verwenden.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

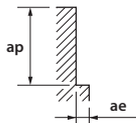
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CA-ETS

Umsäumen

Vc	AL A7075		AC <Si 13%		CU C1100	
	200 (m/min)		200 (m/min)		75 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	21.000	950	21.000	950	7.950	320
4	15.500	1.100	15.500	1.100	5.950	350
5	12.500	1.100	12.500	1.100	4.750	380
6	10.500	1.200	10.500	1.200	3.950	400
8	7.950	1.300	7.950	1.300	2.950	450
10	6.350	1.500	6.350	1.500	2.350	480
12	5.300	1.550	5.300	1.550	1.950	510
16	3.950	1.550	3.950	1.550	1.450	510
20	3.150	1.550	3.150	1.550	1.150	510

ap	ae
1,5D	0,1D



Max Schnitttiefe

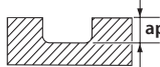
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

CA-ETS

Nutenfräsen

Vc	AL A7075		AC <Si 13%		CU C1100	
	200 (m/min)		200 (m/min)		75 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	21.000	670	21.000	670	7.950	325
4	15.500	700	15.500	700	5.950	365
5	12.500	745	12.500	745	4.750	385
6	10.500	820	10.500	820	3.950	405
8	7.950	865	7.950	865	2.950	455
10	6.350	970	6.350	970	2.350	475
12	5.300	1.050	5.300	1.050	1.950	510
16	3.950	1.050	3.950	1.050	1.450	510
20	3.150	1.050	3.150	1.050	1.150	500

ap
0,5D



Max Schnitttiefe

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

FX-MG-EML

Umsäumen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC	
					S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	6.350	225	5.300	190	4.200	150	3.700	130	2.100	75
4	4.750	225	3.950	190	3.150	150	2.750	130	1.550	75
5	3.800	225	3.150	190	2.500	150	2.200	130	1.250	75
6	3.150	225	2.650	190	2.100	150	1.850	130	1.050	75
8	2.350	225	1.950	190	1.550	150	1.350	130	995	80
10	1.900	225	1.550	190	1.250	150	1.100	130	795	60
12	1.550	225	1.300	190	1.050	125	925	110	660	50
14	1.350	225	1.100	190	905	105	795	95	565	45
16	1.150	225	995	190	795	95	695	80	495	40
18	1.050	225	880	190	705	85	615	70	440	35
20	955	225	795	190	635	75	555	65	395	30
22	865	225	720	190	575	65	505	60	360	25
24	795	220	660	180	530	60	460	55	330	25
25	760	210	635	170	505	60	445	50	315	25

Max Schnitt- tiefe	ap	ae		<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>2,5D</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>Ø20 < Dc</td><td>2,5D</td><td>1mm</td></tr> </table>	ap	ae	2,5D	0,05D	Ø20 < Dc	2,5D	1mm
	ap	ae									
2,5D	0,05D										
Ø20 < Dc	2,5D	1mm									
D < Ø20	2,5D	0,05D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>2,5D</td><td>0,02D</td></tr> </table>	ap	ae	2,5D	0,02D				
ap	ae										
2,5D	0,02D										
Ø20 < Dc	2,5D	1mm	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>2,5D</td><td>0,5mm</td></tr> </table>	ap	ae	2,5D	0,5mm				
ap	ae										
2,5D	0,5mm										

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

FX-MG-EXML

Umsäumen

Ø	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		Gehärteter Stahl			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC	
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	4.200	150	2.950	85	2.650	80
4	3.150	150	2.200	85	1.950	80
5	2.500	150	1.750	85	1.550	80
6	2.100	150	1.450	85	1.300	80
8	1.550	150	1.100	85	995	80
10	1.250	150	890	85	795	80
12	1.050	150	740	85	660	80

Max Schnitt- tiefe	ap	ae	
	6D	0,01D	

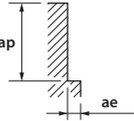
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

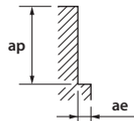
FX-SS-EMS

Umsäumen

Ø	Guss GG-25/ GGG-60		C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl															
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC-rostfreie Edelstähle		55~60 HRC									
							S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
6	5.300	735	4.450	615	3.700	425	2.950	145	2.650	130	1.550	70	1.000	35								
8	3.950	710	3.300	590	2.750	425	2.200	145	1.950	130	1.150	65	750	35								
10	3.150	710	2.650	590	2.200	425	1.750	145	1.550	130	955	65	600	35								
12	2.650	710	2.200	590	1.850	425	1.450	145	1.300	130	795	55	500	30								
Max Schnitt- tiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,1D</td></tr> </table> 						ap	ae	1,5D	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table>								ap	ae	1D	0,02D
ap	ae																					
1,5D	0,1D																					
ap	ae																					
1D	0,02D																					
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren. Kühlmittel mit niedriger Rauchentwicklung verwenden. 																						

FXS-HPE

Umsäumen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl																							
	100 (m/min)		75 (m/min)		65 (m/min)		40 (m/min)		35 (m/min)		25 (m/min)																	
	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)															
10														3.150	760	2.400	680	2.100	310	1.300	165	1.100	115	760	55			
12	2.650	730	2.000	620	1.750	285	1.100	145	955	105	635	45																
14	2.250	675	1.700	550	1.500	245	955	125	815	95	545	40																
18	1.750	580	1.300	440	1.150	195	740	100	635	85	420	35																
22	1.450	520	1.100	360	940	170	580	100	500	85	360	35																
Max Schnitt- tiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,2D</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>0,1D</td><td>1mm</td></tr> </table> 						ap	ae	1,2D	0,05D	0,1D	1mm	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,20D</td><td>0,02D</td></tr> </table>				ap	ae	1,20D	0,02D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>2,5D</td><td>0,02D</td></tr> </table>				ap	ae	2,5D	0,02D
ap	ae																											
1,2D	0,05D																											
0,1D	1mm																											
ap	ae																											
1,20D	0,02D																											
ap	ae																											
2,5D	0,02D																											
<ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren. Bitte geeignetes Kühlmedium mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden. 																												

Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC 42CrMo4		Gehärteter Stahl															
	80 (m/min)		60 (m/min)		50 (m/min)		35 (m/min)		30 (m/min)		20 (m/min)									
	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)							
10														2.650	630	2.000	475	1.750	325	1.100
12	2.200	590	1.650	440	1.450	300	955	110	795	75	530	35								
14	1.900	560	1.400	445	1.250	270	815	95	680	70	455	30								
18	1.450	480	1.100	365	990	225	635	80	530	60	350	25								
22	1.150	410	860	310	790	180	500	65	430	50	290	25								
Max Schnitt- tiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,5 D</td></tr> </table> 						ap	0,5 D	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,1D</td></tr> </table>				ap	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,05D</td></tr> </table>				ap	0,05D
ap																				
0,5 D																				
ap																				
0,1D																				
ap																				
0,05D																				
<ol style="list-style-type: none"> Die angegebenen Schnittdaten sind für eine max. Ausspanlänge von 3 x D. Bei 5 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 40 bis 50% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/2 reduzieren. Bei 6 x D die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 60 bis 70% reduzieren, die Schnitttiefe auf ein 1/2 reduzieren. Vorschub und Geschwindigkeit der Schnitttiefe und Maschine-Starrheit anpassen. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen. 																				

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

HYP-HI-EMS / HYP-HI-WEMS

Umsäumen (Kontur schlichten)

Vc	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Werkzeugstahl									GG-GGG-GTW >HB 180 Gusseisen			Rostfreier Edelstahl HRC 20 400~700 N/mm ²			Aluminium - Mg			Ti Legierungen HRC 40-50		
	HB 150-250 500~800 N/mm ²			HB 20-30 800~1000 N/mm ²			HRC 30-40 1000~1300 N/mm ²			140 (m/min)			50 (m/min)			180 (m/min)			65 (m/min)		
Ø	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
4	0,035	12.730	1.790	0,03	9.550	1.150	0,03	7.960	960	0,035	11.150	1.570	0,03	3.980	480	0,035	14.330	2.010	0,025	5.180	520
6	0,04	8.490	1.360	0,035	6.370	900	0,035	5.310	750	0,04	7.430	1.190	0,035	2.660	380	0,04	9.550	1.530	0,027	3.450	380
8	0,07	6.370	1.790	0,065	4.780	1.250	0,065	3.980	1040	0,7	5.580	1.570	0,065	1.990	520	0,07	7.170	2.010	0,031	2.590	330
10	0,1	5.090	2.040	0,08	3.820	1.230	0,08	3.190	1030	0,1	4.460	1.790	0,08	1.600	520	0,1	5.730	2.300	0,038	2.070	320
12	0,12	4.240	2.040	0,1	3.190	1.280	0,1	2.660	1070	0,12	3.720	1.790	0,1	1.330	540	0,12	4.780	2.300	0,045	1.730	320
16	0,13	3.180	1.660	0,12	2.390	1.150	0,12	1.990	960	0,13	2.790	1.460	0,12	1.000	480	0,13	3.590	1.870	0,052	1.300	280
20	0,15	2.550	1.530	0,12	1.910	920	0,12	1.600	770	0,15	2.230	1.340	0,12	800	390	0,15	2.870	1.730	0,059	1.040	250

ap x d	F(z) Korrektur	ap		Fakt.	
		ap	Fakt.	ap	Fakt.
1xd	1xd	0,5	1,0	0,5	0,7
		1,0	0,7	1,0	1,0
		1,5	0,5	1,5	0,7
		2,0	0,3	2,0	0,5

ap x d	F(z) Korrektur	ap		Fakt.	
		ap	Fakt.	ap	Fakt.
0,5xd	0,5xd	0,5	0,7	0,5	0,7
		1,0	1,0	1,0	1,0
		1,5	0,7	1,5	0,5
		2,0	0,5	2,0	0,5

ap x d	F(z) Korrektur	ap		Fakt.	
		ap	Fakt.	ap	Fakt.
0,2xd	0,2xd	0,5	1,3	0,5	1,3
		1,0	1,2	1,0	1,2
		1,5	1,0	1,5	0,8
		2,0	0,8	2,0	0,8

Die o.g. Schnittwerte gelten für die Parameter in ROT.

EPL-ETS

Umsäumen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25			~30 HRC ~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4			Rostfreie Edelstähle 1.4301 800 N/mm ²			Gehärteter Stahl 30~38 HRC			Gehärteter Stahl 45~55 HRC			Gehärteter Stahl 55~60 HRC		
	100 (m/min)			80 (m/min)			60 (m/min)			60 (m/min)			60 (m/min)			30 (m/min)		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
3	10.610	859	0,027	8.488	458	0,018	6.366	267	0,014	6.366	344	0,018	6.366	210	0,011	3.183	105	0,011
4	7.958	907	0,038	6.366	477	0,025	4.775	272	0,019	4.775	358	0,025	4.775	229	0,016	2.387	107	0,015
5	6.366	955	0,050	5.093	519	0,034	3.820	298	0,026	3.820	390	0,034	3.820	241	0,021	1.910	115	0,020
6	5.305	987	0,062	4.244	547	0,043	3.183	306	0,032	3.183	411	0,043	3.183	248	0,026	1.592	119	0,025
8	3.979	883	0,074	3.183	535	0,056	2.387	272	0,038	2.387	401	0,056	2.387	222	0,031	1.194	107	0,030
10	3.183	793	0,083	2.546	519	0,068	1.910	241	0,042	1.910	390	0,068	1.910	195	0,034	955	95	0,033
12	2.653	796	0,100	2.122	497	0,078	1.592	239	0,050	1.592	372	0,078	1.592	196	0,041	796	95	0,040
16	1.989	657	0,110	1.592	525	0,110	1.194	286	0,080	1.194	394	0,110	1.194	190	0,053	597	90	0,050

Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25			~30 HRC ~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4			Rostfreie Edelstähle 1.4301 800 N/mm ²			Gehärteter Stahl 30~38 HRC			Gehärteter Stahl 45~55 HRC			Gehärteter Stahl 55~60 HRC		
	80 (m/min)			65 (m/min)			50 (m/min)			55 (m/min)			45 (m/min)			20 (m/min)		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
3	8.488	688	0,027	6.897	372	0,018	5.305	223	0,014	5.836	245	0,014	4.775	158	0,011	2.122	70	0,011
4	6.366	726	0,038	5.173	388	0,025	3.979	227	0,019	4.377	249	0,019	3.581	172	0,016	1.592	72	0,015
5	5.093	764	0,05	4.138	422	0,034	3.183	248	0,026	3.501	273	0,026	2.865	180	0,021	1.273	76	0,02
6	4.244	789	0,062	3.448	445	0,043	2.653	255	0,032	2.918	280	0,032	2.387	186	0,026	1.061	80	0,025
8	3.183	707	0,074	2.586	434	0,056	1.989	233	0,039	2.188	256	0,039	1.790	167	0,031	796	72	0,03
10	2.546	672	0,088	2.069	422	0,068	1.592	224	0,047	1.751	247	0,047	1.432	146	0,034	637	63	0,033
12	2.122	637	0,1	1.724	403	0,078	1.326	215	0,054	1.459	236	0,054	1.194	147	0,041	531	64	0,04
16	1.592	573	0,12	1.293	388	0,1	995	239	0,08	1.094	263	0,08	895	142	0,053	398	60	0,05

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPL-HI-EMS/EPL-HI-WEMS

Ø	Kohlenstoffstahl / Legierter Stahl / Werkzeugstahl											
	~ 20 HRC				20 - 35 HRC				35 - 45 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	180	14.320	1.720	0,03	160	12.730	1.370	0,03	140	11.140	1.080	0,02
5	180	11.460	1.380	0,03	160	10.190	1.220	0,03	140	8.920	1.070	0,03
6	180	9.550	1.240	0,03	160	8.490	990	0,03	140	7.430	780	0,03
8	180	7.160	1.110	0,04	160	6.370	890	0,03	140	5.570	700	0,03
10	180	5.730	1.110	0,05	160	5.090	890	0,04	140	4.460	700	0,04
12	180	4.770	1.110	0,06	160	4.240	890	0,05	140	3.710	700	0,05
16	180	3.580	1.020	0,07	160	3.180	820	0,06	140	2.790	640	0,06
20	180	2.860	960	0,08	141	2.250	770	0,09	140	2.230	610	0,07

Ø	GG / GGG / GTW				Rostfreier Edelstahl				Aluminium / Mg			
	unlegiert				~ 20 HRC				Knetlegierungen			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	145	11.540	1.300	0,03	45	3.580	310	0,02	180	14.320	1.720	0,03
5	145	9.240	1.110	0,03	45	2.870	230	0,02	180	11.460	1.380	0,03
6	145	7.690	1.100	0,04	45	2.390	230	0,02	180	9.550	1.240	0,03
8	145	5.770	1.000	0,04	45	1.790	200	0,03	180	7.160	1.110	0,04
10	145	4.620	1.000	0,05	45	1.430	200	0,03	180	5.730	1.110	0,05
12	145	3.850	1.000	0,06	45	1.190	200	0,04	180	4.770	1.110	0,06
16	145	2.880	900	0,08	45	900	190	0,05	180	3.580	1.020	0,07
20	147	2.340	800	0,09	45	720	180	0,06	180	2.860	960	0,08



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EDS

Nutenfräsen



D	L2	Cu			<32 HRC GG-25/ C45			33~41 HRC 1.2379/ 1.2344			42~50 HRC		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)
0,2	0,5	35.200	490	0,022	32.000	450	0,018	32.000	450	0,015	29.000	250	0,012
0,2	1	35.200	380	0,016	32.000	350	0,013	32.000	350	0,011	29.000	200	0,009
0,2	1,5	31.000	270	0,010	28.000	250	0,008	28.000	250	0,007	25.000	150	0,005
0,2	2	24.000	220	0,006	22.000	200	0,005	22.000	200	0,004	20.000	120	0,003
0,2	2,5	22.000	190	0,005	20.000	180	0,004	20.000	170	0,004	20.000	100	0,003
0,2	3	22.000	180	0,004	20.000	170	0,003	20.000	160	0,003	20.000	90	0,002
0,2	3,5	22.000	150	0,004	20.000	140	0,003	20.000	130	0,003	20.000	80	0,002
0,2	4	22.000	40	0,002	20.000	40	0,002	20.000	35	0,002	20.000	30	0,002
0,3	1	38.500	480	0,032	32.000	400	0,027	32.000	350	0,023	29.000	300	0,018
0,3	1,5	38.500	430	0,028	32.000	360	0,023	32.000	300	0,020	29.000	250	0,015
0,3	2	33.500	360	0,024	28.000	300	0,020	28.000	250	0,017	25.000	200	0,013
0,3	2,5	33.500	330	0,017	28.000	280	0,014	28.000	230	0,012	25.000	190	0,008
0,3	3	26.500	300	0,011	22.000	250	0,009	22.000	160	0,007	20.000	150	0,005
0,3	4	24.000	220	0,008	20.000	190	0,007	20.000	150	0,005	20.000	130	0,003
0,3	5	24.000	190	0,006	20.000	160	0,005	20.000	140	0,003	18.000	120	0,002
0,3	6	24.000	100	0,002	20.000	90	0,002	20.000	80	0,002	16.000	60	0,002
0,3	9	19.000	30	0,002	16.000	30	0,002	16.000	30	0,002	13.000	20	0,002
0,4	1,5	38.500	520	0,032	32.000	440	0,027	32.000	380	0,023	29.000	330	0,018
0,4	2	38.500	480	0,031	32.000	400	0,026	32.000	350	0,022	29.000	300	0,018
0,4	3	33.500	360	0,020	28.000	300	0,017	28.000	250	0,014	25.000	200	0,011
0,4	4	26.500	300	0,014	22.000	250	0,012	22.000	200	0,010	20.000	150	0,008
0,4	5	24.000	240	0,007	20.000	200	0,006	20.000	160	0,005	20.000	130	0,003
0,4	6	24.000	210	0,006	20.000	180	0,005	20.000	140	0,004	20.000	120	0,002
0,4	7	24.000	160	0,005	20.000	140	0,004	20.000	120	0,003	20.000	110	0,002
0,4	8	24.000	150	0,002	20.000	130	0,002	20.000	110	0,002	20.000	100	0,002
0,4	9	24.000	140	0,002	20.000	120	0,002	20.000	100	0,002	20.000	80	0,002
0,4	10	24.000	130	0,002	20.000	110	0,002	20.000	85	0,002	18.000	70	0,002
0,4	12	24.000	100	0,002	20.000	90	0,002	20.000	80	0,002	16.000	60	0,002
0,5	1,5	38.500	660	0,054	32.000	550	0,045	32.000	420	0,038	29.000	330	0,030
0,5	2	38.500	600	0,054	32.000	500	0,045	32.000	400	0,038	29.000	300	0,030
0,5	3	36.000	540	0,036	30.000	450	0,030	30.000	360	0,028	27.000	280	0,022
0,5	4	33.500	480	0,025	28.000	400	0,021	28.000	320	0,018	25.000	250	0,014
0,5	5	33.500	450	0,017	28.000	380	0,014	25.000	300	0,010	22.000	230	0,008
0,5	6	26.500	420	0,007	22.000	350	0,006	22.000	220	0,005	20.000	180	0,004
0,5	7	24.000	380	0,006	20.000	320	0,005	20.000	200	0,004	20.000	170	0,003
0,5	8	24.000	320	0,006	20.000	270	0,005	20.000	180	0,003	20.000	150	0,003
0,5	9	24.000	300	0,002	20.000	250	0,002	18.000	160	0,002	18.000	140	0,002
0,5	10	24.000	240	0,002	20.000	200	0,002	18.000	150	0,002	18.000	130	0,002
0,5	12	24.000	190	0,002	20.000	160	0,002	18.000	120	0,002	18.000	100	0,002
0,5	15	21.500	100	0,002	18.000	90	0,002	16.000	80	0,002	16.000	70	0,002
0,6	2	38.500	720	0,065	32.000	600	0,054	32.000	400	0,045	27.000	300	0,036
0,6	3	38.500	660	0,060	32.000	550	0,050	32.000	360	0,040	27.000	280	0,030
0,6	4	33.500	540	0,048	28.000	450	0,040	28.000	300	0,033	25.000	200	0,026
0,6	5	33.500	480	0,036	28.000	400	0,030	25.000	220	0,020	22.000	180	0,020
0,6	6	26.500	300	0,022	22.000	250	0,018	22.000	200	0,015	20.000	150	0,012
0,6	7	26.500	300	0,012	22.000	250	0,010	22.000	200	0,008	20.000	150	0,007
0,6	8	26.500	300	0,008	22.000	250	0,007	22.000	200	0,006	20.000	150	0,005
0,6	10	24.000	240	0,006	20.000	200	0,005	18.000	150	0,004	18.000	130	0,003
0,6	12	21.500	220	0,002	18.000	190	0,002	18.000	150	0,002	18.000	120	0,002
0,6	15	21.500	150	0,002	18.000	130	0,002	16.000	110	0,002	16.000	100	0,002
0,6	18	18.000	90	0,002	15.000	80	0,002	14.000	70	0,002	14.000	60	0,002
0,7	2	38.500	720	0,076	32.000	600	0,063	32.000	500	0,053	26.000	400	0,042
0,7	4	33.500	540	0,055	28.000	450	0,046	28.000	300	0,039	22.000	300	0,031
0,7	6	33.500	540	0,035	28.000	450	0,029	28.000	200	0,025	22.000	200	0,020
0,7	8	26.500	300	0,020	22.000	250	0,017	22.000	200	0,014	20.000	150	0,011
0,7	10	26.500	300	0,010	22.000	250	0,008	22.000	200	0,007	20.000	150	0,006
0,8	4	38.500	720	0,064	32.000	600	0,053	32.000	600	0,044	25.000	400	0,035
0,8	6	31.000	540	0,041	26.000	450	0,034	26.000	400	0,028	21.000	300	0,022
0,8	8	26.500	420	0,029	22.000	350	0,024	22.000	300	0,020	18.000	250	0,016
0,8	10	26.500	420	0,012	22.000	350	0,010	22.000	300	0,008	18.000	240	0,006
0,8	12	20.500	360	0,008	17.000	300	0,007	17.000	300	0,006	15.000	200	0,004
0,8	14	20.500	320	0,004	17.000	270	0,003	17.000	250	0,003	13.000	170	0,002
0,8	16	19.000	270	0,002	16.000	230	0,002	16.000	220	0,002	12.000	150	0,002
0,8	20	17.000	200	0,002	14.000	170	0,002	14.000	160	0,002	12.000	130	0,002
0,8	24	14.500	100	0,002	12.000	90	0,002	12.000	80	0,002	10.000	70	0,002
0,9	4	38.500	1.450	0,072	32.000	1.200	0,060	30.000	860	0,060	23.000	650	0,040
0,9	6	36.000	1.200	0,071	30.000	1.000	0,059	28.000	780	0,050	22.000	600	0,040
0,9	8	31.000	960	0,046	26.000	800	0,038	25.000	600	0,032	19.000	400	0,025
0,9	10	24.000	720	0,032	20.000	600	0,027	20.000	500	0,023	16.000	300	0,018
0,9	15	20.500	360	0,010	17.000	300	0,008	17.000	300	0,006	16.000	300	0,005
1	3	36.000	1.450	0,108	30.000	1.200	0,090	30.000	1.100	0,080	22.000	800	0,060
1	4	36.000	1.400	0,096	30.000	1.150	0,080	30.000	1.100	0,070	22.000	650	0,050
1	5	36.000	1.300	0,096	30.000	1.100	0,080	28.000	950	0,070	20.000	600	0,045
1	6	32.500	1.200	0,084	27.000	1.000	0,070	26.000	900	0,060	20.000	600	0,040
1	7	30.000	1.200	0,060	25.000	1.000	0,050	24.000	800	0,050	20.000	500	0,030
1	8	27.500	960	0,048	23.000	800	0,040	22.000	700	0,040	18.000	400	0,030
1	9	24.000	840	0,036	20.000	700	0,030	19.000	600	0,030	18.000	400	0,025
1	10	23.000	720	0,036	19.000	600	0,030	18.000	500	0,028	15.000	300	0,020
1	12	23.000	720	0,024	19.000	600	0,020	18.000	500	0,019	15.000	300	0,010
1	14	18.000	480	0,012	15.000	400	0,010	15.000	400	0,009	12.000	200	0,008
1	16	18.000	360	0,010	15.000	300	0,008	15.000	300	0,007	12.000	200	0,006
1	18	15.500	270	0,007	13.000	230	0,006	13.000	220	0,005	11.000	180	0,004

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EDS

Nutenfräsen



D	L2	Cu			<32 HRC GG-25/ C45			33~41 HRC 1.2379/ 1.2344			42~50 HRC		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)
1	20	14.500	220	0,005	12.000	190	0,004	11.000	180	0,004	10.000	130	0,003
1	22	13.000	190	0,004	11.000	160	0,003	10.000	150	0,003	9.000	100	0,003
1	25	11.000	100	0,004	9.000	90	0,003	9.000	85	0,003	8.500	80	0,003
1	30	9.600	40	0,002	8.000	40	0,002	8.000	35	0,002	8.000	30	0,002
1,2	4	29.000	1.300	0,108	24.000	1.100	0,090	23.000	1.000	0,080	18.000	700	0,060
1,2	6	27.500	1.200	0,096	23.000	1.000	0,080	22.000	900	0,070	17.000	600	0,050
1,2	8	24.000	840	0,084	20.000	700	0,070	19.000	700	0,050	14.000	400	0,040
1,2	10	24.000	840	0,060	20.000	700	0,050	19.000	700	0,040	14.000	400	0,030
1,2	12	20.500	720	0,048	17.000	600	0,040	16.000	500	0,030	11.000	300	0,020
1,2	14	18.000	540	0,018	15.000	450	0,015	13.000	380	0,013	11.000	250	0,011
1,2	16	14.500	360	0,010	12.000	300	0,008	11.000	250	0,007	10.000	220	0,006
1,2	20	12.000	240	0,006	10.000	200	0,005	10.000	190	0,005	9.000	180	0,004
1,4	6	24.000	1.200	0,156	20.000	1.000	0,130	19.000	900	0,110	15.000	600	0,090
1,4	8	21.500	960	0,108	18.000	800	0,090	17.000	700	0,080	13.000	400	0,060
1,4	10	21.500	960	0,072	18.000	800	0,060	17.000	700	0,050	13.000	400	0,040
1,4	12	21.500	960	0,060	18.000	800	0,050	17.000	700	0,040	13.000	400	0,030
1,4	14	18.000	720	0,048	15.000	600	0,040	14.000	500	0,035	11.000	300	0,030
1,4	16	18.000	720	0,036	15.000	600	0,030	14.000	500	0,020	11.000	300	0,020
1,4	22	12.000	300	0,006	10.000	250	0,005	9.000	210	0,005	8.000	180	0,004
1,5	4	21.500	1.200	0,168	18.000	1.000	0,140	18.000	900	0,110	14.000	600	0,090
1,5	6	21.500	1.200	0,168	18.000	1.000	0,140	18.000	900	0,110	14.000	600	0,090
1,5	8	19.000	960	0,120	16.000	800	0,100	15.000	700	0,080	12.000	400	0,070
1,5	10	19.000	960	0,096	16.000	800	0,080	15.000	700	0,070	12.000	400	0,050
1,5	12	19.000	960	0,072	16.000	800	0,060	15.000	700	0,050	12.000	400	0,040
1,5	14	19.000	960	0,060	16.000	800	0,050	15.000	700	0,045	12.000	400	0,035
1,5	16	17.000	720	0,060	14.000	600	0,050	13.000	500	0,040	10.000	300	0,030
1,5	18	17.000	720	0,036	14.000	600	0,030	13.000	500	0,020	10.000	300	0,020
1,5	20	14.500	500	0,024	12.000	420	0,020	11.000	380	0,015	10.000	300	0,010
1,5	25	12.000	340	0,010	10.000	290	0,008	9.000	230	0,007	8.000	210	0,006
1,5	30	9.000	200	0,006	7.500	170	0,005	7.400	150	0,004	7.000	130	0,003
1,5	38	8.150	100	0,005	6.800	90	0,004	6.700	85	0,003	6.000	75	0,003
1,5	40	7.200	90	0,004	6.000	75	0,003	5.900	70	0,002	5.600	60	0,002
1,5	45	6.600	50	0,004	5.500	45	0,003	5.400	40	0,002	5.400	40	0,001
1,6	6	20.500	1.200	0,180	17.000	1.000	0,150	17.000	900	0,130	13.000	600	0,100
1,6	8	18.000	960	0,168	15.000	800	0,140	15.000	700	0,120	11.000	400	0,100
1,6	10	18.000	960	0,132	15.000	800	0,110	15.000	700	0,090	11.000	400	0,070
1,6	12	18.000	960	0,084	15.000	800	0,070	15.000	700	0,060	11.000	400	0,050
1,6	14	18.000	960	0,072	15.000	800	0,060	15.000	700	0,050	11.000	400	0,040
1,6	16	15.500	720	0,060	13.000	600	0,050	13.000	500	0,040	9.000	300	0,035
1,6	18	15.500	720	0,048	13.000	600	0,040	13.000	500	0,030	9.000	300	0,030
1,6	20	15.500	720	0,024	13.000	600	0,020	13.000	500	0,020	9.000	300	0,010
1,8	6	19.000	1.300	0,264	16.000	1.100	0,220	15.000	1.000	0,180	12.000	700	0,140
1,8	8	19.000	1.300	0,252	16.000	1.100	0,210	15.000	1.000	0,170	12.000	700	0,130
1,8	10	17.000	960	0,144	14.000	800	0,120	14.000	700	0,100	10.000	500	0,080
1,8	12	17.000	960	0,120	14.000	800	0,100	14.000	700	0,080	10.000	500	0,070
1,8	14	17.000	960	0,096	14.000	800	0,080	14.000	700	0,060	10.000	500	0,050
1,8	16	17.000	960	0,084	14.000	800	0,070	14.000	700	0,050	10.000	500	0,040
1,8	18	14.500	720	0,06	12.000	600	0,050	12.000	500	0,045	8.000	400	0,035
1,8	20	14.500	720	0,048	12.000	600	0,040	12.000	500	0,040	8.000	400	0,030
1,8	25	9.600	360	0,011	8.000	300	0,009	7.000	250	0,008	6.000	200	0,007
2	6	18.000	1.300	0,372	15.000	1.100	0,310	14.000	1.000	0,260	11.000	700	0,210
2	8	18.000	1.300	0,312	15.000	1.100	0,260	14.000	1.000	0,220	11.000	700	0,180
2	10	15.500	960	0,288	13.000	800	0,240	12.000	700	0,200	9.000	500	0,160
2	12	15.500	960	0,156	13.000	800	0,130	12.000	700	0,110	9.000	500	0,090
2	14	15.500	960	0,132	13.000	800	0,110	12.000	700	0,090	9.000	500	0,070
2	16	15.500	960	0,096	13.000	800	0,080	12.000	700	0,070	9.000	500	0,060
2	18	15.500	960	0,084	13.000	800	0,070	12.000	700	0,060	9.000	500	0,050
2	20	13.000	720	0,060	11.000	600	0,050	10.000	500	0,050	7.000	400	0,040
2	25	13.000	720	0,036	11.000	600	0,030	10.000	500	0,020	7.000	400	0,020
2	30	13.000	720	0,024	11.000	600	0,020	10.000	500	0,010	7.000	400	0,010
2	35	11.000	460	0,011	9.000	390	0,009	8.000	380	0,008	6.000	270	0,007
2	40	7.800	240	0,006	6.500	200	0,005	6.000	180	0,004	6.000	140	0,003
2	50	6.950	120	0,002	5.800	100	0,002	5.700	95	0,002	5.000	80	0,002
2	60	6.000	60	0,001	5.000	50	0,001	5.000	45	0,001	5.000	40	0,001
2,5	8	14.500	1.300	0,468	12.000	1.100	0,390	11.000	1.000	0,330	9.000	700	0,260
2,5	10	14.500	1.300	0,396	12.000	1.100	0,330	11.000	1.000	0,280	9.000	700	0,220
2,5	12	14.500	1.300	0,276	12.000	1.100	0,230	11.000	1.000	0,190	9.000	700	0,150
2,5	14	12.000	960	0,204	10.000	800	0,170	9.000	700	0,140	7.000	500	0,110
2,5	16	12.000	960	0,144	10.000	800	0,120	9.000	700	0,100	7.000	500	0,080
2,5	18	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	7.000	500	0,070
2,5	20	12.000	960	0,108	10.000	800	0,090	9.000	700	0,080	7.000	500	0,060
2,5	25	9.600	720	0,096	8.000	600	0,080	8.000	500	0,060	6.000	400	0,050
2,5	30	9.600	720	0,036	8.000	600	0,030	8.000	500	0,030	6.000	400	0,020
2,5	40	7.800	330	0,008	6.500	280	0,007	6.000	270	0,005	6.000	240	0,005
2,5	50	6.950	200	0,002	5.800	170	0,002	5.700	160	0,002	5.000	130	0,002
3	8	12.000	1.300	0,432	10.000	1.100	0,360	10.000	1.000	0,300	8.000	700	0,240
3	10	12.000	1.300	0,348	10.000	1.100	0,290	10.000	1.000	0,240	8.000	700	0,190
3	12	12.000	1.300	0,324	10.000	1.100	0,270	10.000	1.000	0,230	8.000	700	0,180
3	14	12.000	1.300	0,300	10.000	1.100	0,250	10.000	1.000	0,210	8.000	700	0,170
3	16	12.000	960	0,240	10.000	800	0,200	9.000	700	0,170	6.000	500	0,130
3	18	12.000	960	0,168	10.000	800	0,140	9.000	700	0,120	6.000	500	0,100
3	20	12.000	960	0,156	10.000	800	0,130	9.000	700	0,110	6.000	500	0,080

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

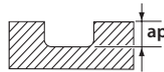
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

WXL-LN-EDS

Nutenfräsen

D		Cu			<32 HRC GG-25/ C45			33~41 HRC 1.2379/ 1.2344			42~50 HRC		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)
3	25	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	6.000	500	0,07
3	30	9.600	720	0,108	8.000	600	0,090	7.000	500	0,080	5.000	400	0,06
3	35	9.600	720	0,084	8.000	600	0,070	7.000	500	0,060	5.000	400	0,05
3	40	9.600	720	0,048	8.000	600	0,040	7.000	500	0,030	5.000	400	0,02
3	50	6.950	320	0,011	5.800	270	0,009	5.700	240	0,005	5.000	200	0,004
4	12	8.550	1.350	0,456	7.000	1.100	0,380	7.000	1.000	0,320	6.000	700	0,26
4	16	8.550	1.350	0,432	7.000	1.100	0,360	7.000	1.000	0,300	6.000	700	0,24
4	20	8.550	970	0,408	7.000	800	0,340	6.000	700	0,280	5.000	500	0,22
4	25	8.550	970	0,312	7.000	800	0,260	6.000	700	0,220	5.000	500	0,18
4	30	8.550	970	0,228	7.000	800	0,190	6.000	700	0,160	5.000	500	0,13
4	35	8.550	970	0,204	7.000	800	0,170	6.000	700	0,140	5.000	500	0,11
4	40	7.300	730	0,168	6.000	600	0,140	5.000	600	0,120	4.000	400	0,1
4	45	7.300	730	0,144	6.000	600	0,120	5.000	600	0,100	4.000	400	0,08
4	50	7.300	730	0,060	6.000	600	0,050	5.000	600	0,040	4.000	400	0,03
4	60	6.100	340	0,024	5.000	280	0,020	5.000	270	0,020	4.000	250	0,01
5	16	7.300	1.350	0,54	6.000	1.100	0,450	5.000	900	0,380	5.000	600	0,3
5	20	7.300	1.150	0,516	6.000	950	0,430	5.000	780	0,360	5.000	600	0,29
5	25	6.100	970	0,504	5.000	800	0,420	5.000	700	0,350	5.000	600	0,28
5	30	6.100	970	0,456	5.000	800	0,380	5.000	700	0,300	5.000	600	0,25
5	35	6.100	970	0,396	5.000	800	0,330	5.000	700	0,280	5.000	600	0,22
5	40	6.100	730	0,340	5.000	600	0,280	4.000	580	0,200	4.000	500	0,18
5	50	4.900	610	0,180	4.000	500	0,150	3.000	400	0,130	3.000	400	0,1
5	60	4.900	420	0,072	4.000	350	0,060	3.000	330	0,060	3.000	300	0,04

Max
Schnitt-
tiefe



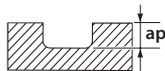
1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel
2. Wir empfehlen Luft-oder Minimalmengenschmierung für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und Gehärteter Stahl
3. Bei der Verwendung von Kühlmittel, wählen Sie die Werkstoffe und Schnittgeschwindigkeit
4. Die oben angegebenen Schnittwerte sind für regular 3D fräsen. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle
5. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen
6. Schnittwerte sind für Werkzeuge mit dia >0,5, oder L/D ratio (Länge/dia) < 10. Bei anderen Auskraglängen müssen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spanntiefe verändert werden
7. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit und Vorschub

WXL-LN-EMS-6

Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl							
	100 (m/min)		78 (m/min)		30~38 HRC 66 (m/min)		38~45 HRC-rostfreie Edelmetalle 62 (m/min)		45~55 HRC 60 (m/min)		55~60 HRC 30 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	26.500	1.000	21.500	700	17.500	500	15.000	400	9.500	160	6.350	60
1,5	17.500	1.000	14.000	700	11.500	500	10.000	400	6.350	160	4.250	60
2	13.000	1.050	10.500	700	8.900	590	7.600	400	4.750	160	3.200	60
2,5	10.400	1.250	8.400	700	7.100	500	6.100	400	3.800	160	2.550	60
3	8.900	1.000	7.200	700	5.900	500	5.050	400	3.150	160	2.100	60
4	6.650	1.000	5.400	700	4.450	500	3.800	400	2.350	160	1.550	60
5	5.300	1.000	4.300	700	3.550	500	3.050	400	1.900	160	1.250	60
6	4.450	1.000	3.600	700	2.950	500	2.500	400	1.550	160	1.050	60

Max
Schnitt-
tiefe



ap
0,5D

ap
0,05D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

HYP-HP-WRESF

Umsäumen

Ø	Guss GG-25/ GGG-60		C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC	
							S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	4.200	585	4.200	585	3.700	370	2.900	230	2.650	210
8	3.150	565	3.150	565	2.750	350	2.150	230	1.950	210
10	2.500	500	2.500	500	2.200	350	1.750	230	1.550	210
12	2.100	500	2.100	500	1.850	330	1.450	230	1.300	210
16	1.550	400	1.550	400	1.350	320	1.050	230	995	210
20	1.250	375	1.250	375	1.100	320	875	240	795	220

Nutenfräsen

Ø	Guss GG-25/ GGG-60		C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC	
							S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	3.150	315	3.150	315	2.650	265	2.300	180	2.100	165
8	2.350	300	2.350	300	1.950	250	1.750	175	1.550	155
10	1.900	300	1.900	300	1.550	245	1.400	165	1.250	150
12	1.550	280	1.550	280	1.300	235	1.150	160	1.050	145
16	1.150	280	1.150	280	995	235	875	140	795	125
20	955	280	955	280	795	235	700	140	635	125
25	700	245	700	245	640	225	510	125	460	115

EPL-WRESF

Vc (m/min)	Guss			Kohlenstoffstahl St37			Legierte Stähle			Gehärteter Stahl					
	80			70			45			25 - 35 HRC			35 - 45 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)												
4	6.370	380	0,02	5.570	340	0,02	3.580	220	0,02	2.790	170	0,02	2.150	130	0,02
5	5.100	460	0,03	4.460	270	0,02	2.870	170	0,02	2.230	160	0,02	1.720	100	0,02
6	4.250	430	0,03	3.720	370	0,02	2.390	240	0,03	1.860	190	0,03	1.430	90	0,02
8	3.190	510	0,04	2.790	510	0,05	1.790	290	0,04	1.390	220	0,04	1.080	90	0,02
10	2.550	610	0,06	2.230	610	0,07	1.430	340	0,06	1.120	270	0,06	860	100	0,03
12	2.120	680	0,08	1.860	680	0,09	1.190	380	0,08	930	300	0,08	720	120	0,04
16	1.590	700	0,11	1.390	700	0,13	900	390	0,11	700	310	0,11	540	130	0,06
20	1.270	710	0,14	1.120	710	0,16	720	400	0,14	560	290	0,13	430	140	0,08
25	1.020	650	0,16	890	650	0,18	570	370	0,16	450	290	0,16	340	140	0,10

ap	ae
1D	0,5D

Vc (m/min)	Guss			Kohlenstoffstahl St37			Legierte Stähle			Gehärteter Stahl					
	65			40			35			25 - 35 HRC			35 - 45 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)												
4	5.180	310	0,02	3.180	190	0,02	2.790	170	0,02	2.390	140	0,02	1.590	70	0,01
5	4.140	250	0,02	2.550	150	0,02	2.230	130	0,02	1.910	110	0,02	1.270	50	0,01
6	3.450	350	0,03	2.129	210	0,02	1.860	190	0,03	1.590	160	0,03	1.060	50	0,01
8	2.590	410	0,04	1.590	250	0,04	1.390	220	0,04	1.190	190	0,04	800	70	0,02
10	2.070	500	0,06	1.270	310	0,06	1.120	270	0,06	960	230	0,06	640	60	0,02
12	1.730	550	0,08	1.060	340	0,08	930	300	0,08	800	240	0,08	530	90	0,04
16	1.290	570	0,11	800	350	0,11	700	310	0,11	600	260	0,11	400	100	0,06
20	1.040	580	0,14	640	360	0,14	560	310	0,14	480	250	0,13	320	100	0,08
25	830	530	0,16	510	330	0,16	450	290	0,16	380	250	0,16	260	100	0,10

ap	ae
1D	1D

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

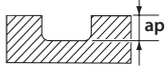
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

HYP-ZDS

Aufbohren

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl				Aluminiumlegierungen A7075		Aluminiumguss <Si 13%	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	60~80 (m/min)		40~60 (m/min)		30~50 (m/min)		20~40 (m/min)		80~200 (m/min)		40~150 (m/min)	
4	5.950	360	4.950	295	4.000	240	3.200	155	12.500	915	9.550	575
5	4.800	360	3.950	295	3.200	240	2.550	155	10.000	915	7.650	575
6	4.000	360	3.300	295	2.700	240	2.150	155	8.400	915	6.400	575
7	3.400	360	2.800	295	2.300	240	1.850	155	7.200	915	5.500	575
8	3.000	360	2.450	295	2.000	240	1.600	155	6.350	915	4.750	575
9	2.650	360	2.200	295	1.800	240	1.450	155	5.600	915	4.200	575
10	2.400	360	2.000	295	1.600	240	1.300	155	5.000	915	3.800	575

Max
Schnitt-
tiefe



ap
0,5D

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

V-XPM-WEDS / V-WEDS

Nutenfräsen

Nuten	Ø	St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	2,5	7.003	63	0,005	5.730	52	0,005	3.183	29	0,005	3.820	34	0,005	1.910	17	0,005	2.801	25	0,005
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	3,5	5.002	70	0,007	4.093	57	0,007	2.274	32	0,007	2.728	38	0,007	1.364	19	0,007	2.001	28	0,007
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	4,5	3.890	70	0,009	3.183	57	0,009	1.768	32	0,009	2.122	38	0,009	1.061	19	0,009	1.556	28	0,009
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
2	5,5	3.183	76	0,012	2.604	63	0,012	1.447	35	0,012	1.736	42	0,012	868	21	0,012	1.273	31	0,012
2	6	2.918	82	0,014	2.387	67	0,014	1.326	37	0,014	1.592	45	0,014	796	22	0,014	1.167	33	0,014
2	6,5	2.693	81	0,015	2.204	66	0,015	1.224	37	0,015	1.469	44	0,015	735	22	0,015	1.077	32	0,015
2	7	2.501	75	0,015	2.046	61	0,015	1.137	34	0,015	1.364	41	0,015	682	20	0,015	1.000	30	0,015
2	7,5	2.334	75	0,016	1.910	61	0,016	1.061	34	0,016	1.273	41	0,016	637	20	0,016	934	30	0,016
2	8	2.188	79	0,018	1.790	64	0,018	995	36	0,018	1.194	43	0,018	597	21	0,018	875	32	0,018
2	8,5	2.060	78	0,019	1.685	64	0,019	936	36	0,019	1.123	43	0,019	562	21	0,019	824	31	0,019
2	9	1.945	78	0,02	1.592	64	0,02	884	35	0,02	1.061	42	0,02	531	21	0,02	778	31	0,02
2	9,5	1.843	81	0,022	1.508	66	0,022	838	37	0,022	1.005	44	0,022	503	22	0,022	737	32	0,022
2	10	1.751	84	0,024	1.432	69	0,024	796	38	0,024	955	46	0,024	477	23	0,024	700	34	0,024
2	11	1.592	80	0,025	1.303	65	0,025	724	36	0,025	869	43	0,025	434	22	0,025	637	32	0,025
2	12	1.460	73	0,025	1.194	60	0,025	663	33	0,025	796	40	0,025	398	20	0,025	584	29	0,025
2	13	1.347	67	0,025	1.102	55	0,025	612	31	0,025	735	37	0,025	367	18	0,025	539	27	0,025
2	14	1.251	63	0,025	1.024	51	0,025	569	28	0,025	682	34	0,025	341	17	0,025	500	25	0,025
2	15	1.168	70	0,03	955	57	0,03	531	32	0,03	637	38	0,03	318	19	0,03	467	28	0,03
2	16	1.095	66	0,03	896	54	0,03	498	30	0,03	597	36	0,03	299	18	0,03	438	26	0,03
2	17	1.030	62	0,03	843	51	0,03	468	28	0,03	562	34	0,03	281	17	0,03	412	25	0,03
2	18	973	68	0,035	796	56	0,035	442	31	0,035	531	37	0,035	265	19	0,035	389	27	0,035
2	19	922	65	0,035	754	53	0,035	419	29	0,035	503	35	0,035	251	18	0,035	369	26	0,035
2	20	876	70	0,04	717	57	0,04	398	32	0,04	478	38	0,04	239	19	0,04	350	28	0,04
2	22	796	72	0,045	651	59	0,045	362	33	0,045	434	39	0,045	217	20	0,045	318	29	0,045
2	24	730	73	0,05	597	60	0,05	332	33	0,05	398	40	0,05	199	20	0,05	292	29	0,05
2	25	701	77	0,055	573	63	0,055	318	35	0,055	382	42	0,055	191	21	0,055	280	31	0,055
2	30	584	70	0,06	478	57	0,06	265	32	0,06	318	38	0,06	159	19	0,06	234	28	0,06

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 0,5 D und für Fräsbreite 1 D.
Für Aluminium-Legierungen < 6%, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 3 multiplizieren.
Für Kupfer-Legierungen, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 2 multiplizieren.
Für V-WEDS, bitte die Schnittgeschwindigkeit 20% reduzieren und den Vorschub pro Schneide um 10%.

V-XPM-WETS / V-WETS

Nutenfräsen

Nuten	Ø	St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	3	5.836	70	0,004	4.775	57	0,004	2.653	32	0,004	3.183	38	0,004	1.592	19	0,004	2.334	28	0,004
3	4	4.377	79	0,006	3.581	64	0,006	1.989	36	0,006	2.387	43	0,006	1.194	21	0,006	1.751	32	0,006
3	5	3.501	84	0,008	2.865	69	0,008	1.592	38	0,008	1.910	46	0,008	955	23	0,008	1.401	34	0,008
3	6	2.918	96	0,011	2.387	79	0,011	1.326	44	0,011	1.592	53	0,011	796	26	0,011	1.167	39	0,011
3	7	2.501	83	0,011	2.046	68	0,011	1.137	38	0,011	1.364	45	0,011	682	23	0,011	1.000	33	0,011
3	8	2.188	85	0,013	1.790	70	0,013	995	39	0,013	1.194	47	0,013	597	23	0,013	875	34	0,013
3	10	1.751	95	0,018	1.432	77	0,018	796	43	0,018	955	52	0,018	477	26	0,018	700	38	0,018
3	12	1.459	109	0,025	1.194	90	0,025	663	50	0,025	796	60	0,025	398	30	0,025	584	44	0,025
3	14	1.251	105	0,028	1.023	86	0,028	568	48	0,028	682	57	0,028	341	29	0,028	500	42	0,028
3	15	1.161	98	0,028	955	80	0,028	531	45	0,028	637	53	0,028	318	27	0,028	467	39	0,028
3	16	1.094	105	0,032	895	86	0,032	497	48	0,032	597	57	0,032	298	29	0,032	438	42	0,032
3	18	973	102	0,035	796	84	0,035	442	46	0,035	531	56	0,035	265	28	0,035	389	41	0,035
3	20	875	105	0,04	716	86	0,04	398	48	0,04	477	57	0,04	239	29	0,04	350	42	0,04
3	22	796	107	0,045	651	88	0,045	362	49	0,045	434	59	0,045	217	29	0,045	318	43	0,045
3	24	729	109	0,05	597	90	0,05	332	50	0,05	398	60	0,05	199	30	0,05	292	44	0,05
3	25	700	116	0,055	573	95	0,055	318	53	0,055	382	63	0,055	191	32	0,055	280	46	0,055
3	30	584	105	0,06	477	86	0,06	265	48	0,06	318	57	0,06	159	29	0,06	233	42	0,06

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 0,5 D und für Fräsbreite 1 D.
Für Aluminium-Legierungen < 6%, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 3 multiplizieren.
Für Kupfer-Legierungen, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 2 multiplizieren.
Für V-WETS, bitte die Schnittgeschwindigkeit 20% reduzieren und den Vorschub pro Schneide um 10%.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

V-XPM-WEMS / V-WEMS

Umsäumen

Vc		St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
60 m/min		50 m/min			30 m/min			30 m/min			15 m/min			25 m/min					
Nuten	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
4	3	6.366	76	0,003	5.305	64	0,003	3.183	38	0,003	3.183	38	0,003	1.592	19	0,003	2.653	32	0,003
4	4	4.775	76	0,004	3.979	64	0,004	2.387	38	0,004	2.387	38	0,004	1.194	19	0,004	1.989	32	0,004
4	5	3.820	76	0,005	3.183	64	0,005	1.910	38	0,005	1.910	38	0,005	955	19	0,005	1.592	32	0,005
4	6	3.183	127	0,01	2.653	106	0,01	1.592	64	0,01	1.592	64	0,01	796	32	0,01	1.326	53	0,01
4	7	2.728	218	0,02	2.274	182	0,02	1.364	109	0,02	1.364	109	0,02	682	55	0,02	1.137	91	0,02
4	8	2.387	191	0,02	1.989	159	0,02	1.194	95	0,02	1.194	95	0,02	597	48	0,02	995	80	0,02
4	10	1.910	229	0,03	1.592	191	0,03	955	115	0,03	955	115	0,03	477	57	0,03	796	95	0,03
4	12	1.592	286	0,045	1.326	239	0,045	796	143	0,045	796	143	0,045	398	72	0,045	663	119	0,045
4	14	1.364	273	0,05	1.137	227	0,05	682	136	0,05	682	136	0,05	341	68	0,05	568	114	0,05
4	15	1.273	280	0,055	1.061	233	0,055	637	140	0,055	637	140	0,055	318	70	0,055	531	117	0,055
4	16	1.194	263	0,055	995	219	0,055	597	131	0,055	597	131	0,055	298	66	0,055	497	109	0,055
4	18	1.061	276	0,065	884	230	0,065	531	138	0,065	531	138	0,065	265	69	0,065	442	115	0,065
4	20	955	267	0,07	796	223	0,07	477	134	0,07	477	134	0,07	239	67	0,07	398	111	0,07
6	22	868	286	0,055	723	239	0,055	434	143	0,055	434	143	0,055	217	72	0,055	362	119	0,055
6	24	796	286	0,06	663	239	0,06	398	143	0,06	398	143	0,06	199	72	0,06	332	119	0,06
6	25	764	275	0,06	637	229	0,06	382	138	0,06	382	138	0,06	191	69	0,06	318	115	0,06
6	30	637	267	0,07	531	223	0,07	318	134	0,07	318	134	0,07	159	67	0,07	265	111	0,07

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 1,5 D und für Fräsbreite 1 D. Für Aluminium-Legierungen < 6%, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 3 multiplizieren.
Für Kupfer-Legierungen, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 2 multiplizieren.
Für V-WEMS bitte die Schnittgeschwindigkeit 20% reduzieren und den Vorschub pro Schneide um 10%.

SI-WH-WRESF

Umsäumen

Ø		Gusseisen GG25		Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt C45		~ 30HRC Legierte Stähle 42CrMo4		~ 45 HRC Gehärtete Stähle 1.2379		Rostfreier Edelstahl Rostfreie Stähle 1.4301		Titanlegierungen Ti-6Al-4V	
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6		2.920	300	3.450	300	2.650	210	2.390	170	1.860	130	1.330	80
8		2.190	340	2.590	350	1.990	240	1.790	190	1.390	150	990	90
10		1.750	380	2.070	390	1.590	270	1.430	220	1.110	170	800	110
12		1.460	410	1.720	420	1.330	290	1.190	230	930	180	660	110
16		1.090	480	1.290	490	990	340	900	270	700	210	500	130
20		880	510	1.030	520	800	360	720	290	560	230	400	140
25		700	490	830	510	640	350	570	280	450	220	320	140

ap	ae
≤15	≤0,5D



SI-WH-WRESF

Nutenfräsen

Ø		Gusseisen GG25		Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt C45		~ 30HRC Legierte Stähle 42CrMo4		~ 45 HRC Gehärtete Stähle 1.2379		Rostfreie Stähle 1.4301		Titanlegierungen Ti-6Al-4V	
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6		2.390	160	2.650	160	2.120	110	1.860	90	1.330	60	800	30
8		1.790	200	1.990	190	1.590	140	1.390	110	990	80	600	40
10		1.430	220	1.590	210	1.270	150	1.110	120	800	80	480	40
12		1.190	230	1.330	220	1.060	160	930	120	660	90	400	50
16		900	270	990	260	800	190	700	150	500	110	300	60
20		720	290	800	280	640	210	560	160	400	110	240	60
25		570	280	640	280	510	200	450	150	320	110	190	60

ap	≤1D
ap Max	20 mm



Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

V-XPM-WRESF / V-WREES / V-WRESF

Nutenfräsen

Vc		St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nuten	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
4	6	2.918	233	0,02	2.387	191	0,02	1.326	106	0,02	1.592	127	0,02	796	64	0,02	1.167	93	0,02
4	7	2.501	250	0,025	2.046	205	0,025	1.137	114	0,025	1.364	136	0,025	682	68	0,025	1.000	100	0,025
4	8	2.188	263	0,03	1.790	215	0,03	995	119	0,03	1.194	143	0,03	597	72	0,03	875	105	0,03
4	10	1.751	280	0,04	1.432	229	0,04	796	127	0,04	955	153	0,04	477	76	0,04	700	112	0,04
4	12	1.459	350	0,06	1.194	286	0,06	663	159	0,06	796	191	0,06	398	95	0,06	584	140	0,06
4	14	1.251	325	0,065	1.023	266	0,065	568	148	0,065	682	177	0,065	341	89	0,065	500	130	0,065
4	15	1.167	327	0,07	955	267	0,07	531	149	0,07	637	178	0,07	318	89	0,07	467	131	0,07
4	16	1.094	328	0,075	895	269	0,075	497	149	0,075	597	179	0,075	298	90	0,075	438	131	0,075
4	18	973	331	0,085	796	271	0,085	442	150	0,085	531	180	0,085	265	90	0,085	389	132	0,085
4	20	875	350	0,1	716	286	0,1	398	159	0,1	477	191	0,1	239	95	0,1	350	140	0,1
5	22	796	438	0,11	651	358	0,11	362	199	0,11	434	239	0,11	217	119	0,11	318	175	0,11
5	25	700	438	0,125	573	358	0,125	318	199	0,125	382	239	0,125	191	119	0,125	280	175	0,125
5	28	625	391	0,125	512	320	0,125	284	178	0,125	341	213	0,125	171	107	0,125	250	156	0,125
6	30	584	438	0,125	477	358	0,125	265	199	0,125	318	239	0,125	159	119	0,125	233	175	0,125
6	32	547	410	0,125	448	336	0,125	249	187	0,125	298	224	0,125	149	112	0,125	219	164	0,125
6	35	500	375	0,125	409	307	0,125	227	171	0,125	273	205	0,125	136	102	0,125	200	150	0,125
6	36	486	365	0,125	398	298	0,125	221	166	0,125	265	199	0,125	133	99	0,125	195	146	0,125
6	40	438	328	0,125	358	269	0,125	199	149	0,125	239	179	0,125	119	90	0,125	175	131	0,125

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 1 D und für Fräsbreite 1 D.
Für V-WREES, V-WRESF, bitte die Schnittgeschwindigkeit 20% reduzieren und den Vorschub pro Schneide um 10%.

V-XPM-WRESF / V-WREES / V-WRESF

Umsäumen

Vc		St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nuten	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
4	6	2.918	292	0,025	2.387	239	0,025	1.326	133	0,025	1.592	159	0,025	796	80	0,025	1.167	117	0,025
4	7	2.501	300	0,03	2.046	246	0,03	1.137	136	0,03	1.364	164	0,03	682	82	0,03	1.000	120	0,03
4	8	2.188	394	0,045	1.790	322	0,045	995	179	0,045	1.194	215	0,045	597	107	0,045	875	158	0,045
4	10	1.751	385	0,055	1.432	315	0,055	796	175	0,055	955	210	0,055	477	105	0,055	700	154	0,055
4	12	1.459	467	0,08	1.194	382	0,08	663	212	0,08	796	255	0,08	398	127	0,08	584	187	0,08
4	14	1.251	425	0,085	1.023	348	0,085	568	193	0,085	682	232	0,085	341	116	0,085	500	170	0,085
4	15	1.167	397	0,085	955	325	0,085	531	180	0,085	637	216	0,085	318	108	0,085	467	159	0,085
4	16	1.094	438	0,1	895	358	0,1	497	199	0,1	597	239	0,1	298	119	0,1	438	175	0,1
4	18	973	428	0,11	796	350	0,11	442	195	0,11	531	233	0,11	265	117	0,11	389	171	0,11
4	20	875	455	0,13	716	372	0,13	398	207	0,13	477	248	0,13	239	124	0,13	350	182	0,13
5	22	796	557	0,14	651	456	0,14	362	253	0,14	434	304	0,14	217	152	0,14	318	223	0,14
5	25	700	560	0,16	573	458	0,16	318	255	0,16	382	306	0,16	191	153	0,16	280	224	0,16
5	28	625	438	0,14	512	358	0,14	284	199	0,14	341	239	0,14	171	119	0,14	250	175	0,14
6	30	584	490	0,14	477	401	0,14	265	223	0,14	318	267	0,14	159	134	0,14	233	196	0,14
6	32	547	460	0,14	448	376	0,14	249	209	0,14	298	251	0,14	149	125	0,14	219	184	0,14
6	35	500	420	0,14	409	344	0,14	227	191	0,14	273	229	0,14	136	115	0,14	200	168	0,14
6	36	486	408	0,14	398	334	0,14	221	186	0,14	265	223	0,14	133	111	0,14	195	163	0,14
6	40	438	368	0,14	358	301	0,14	199	167	0,14	239	201	0,14	119	100	0,14	175	147	0,14

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 1 D und für Fräsbreite 1 D.
Für V-WREES, V-WRESF, bitte die Schnittgeschwindigkeit 20% reduzieren und den Vorschub pro Schneide um 10%.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

VP-RESF-SP

Nutenfräsen

Vc		St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl		
		53 m/min			45 m/min			25 m/min			40 m/min		
Nuten	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	8	2.109	633	0,1	1.790	537	0,1	995	298	0,1	1.592	477	0,1
3	10	1.687	506	0,1	1.432	430	0,1	796	239	0,1	1.273	382	0,1
3	12	1.406	506	0,12	1.194	430	0,12	663	239	0,12	1.061	382	0,12
3	16	1.054	380	0,12	895	322	0,12	497	179	0,12	796	286	0,12
3	20	844	329	0,13	716	279	0,13	398	155	0,13	560	218	0,13
4	25	400	208	0,13	420	218	0,13	220	114	0,13	400	192	0,12

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 0,8 D und eine Nutenbreite von 1 D.
Für Schaftfräser D25 (4Umsäumen) sollte die Schnitttiefe max. 0,5 D sein.

V-XPM-WEHS

Nutenfräsen

Vc		St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nuten	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
3	6	2.918	96	0,011	2.387	79	0,011	1.326	44	0,011	1.592	53	0,011	796	26	0,011	1.167	39	0,011
3	7	2.501	90	0,012	2.046	74	0,012	1.137	41	0,012	1.364	49	0,012	682	25	0,012	1.000	36	0,012
3	8	2.188	85	0,013	1.790	70	0,013	995	39	0,013	1.194	47	0,013	597	23	0,013	875	34	0,013
3	9	1.945	82	0,014	1.592	67	0,014	884	37	0,014	1.061	45	0,014	531	22	0,014	778	33	0,014
3	10	1.751	95	0,018	1.432	77	0,018	796	43	0,018	955	52	0,018	477	26	0,018	700	38	0,018
3	11	1.592	95	0,02	1.302	78	0,02	723	43	0,02	868	52	0,02	434	26	0,02	637	38	0,02
3	12	1.459	109	0,025	1.194	90	0,025	663	50	0,025	796	60	0,025	398	30	0,025	584	44	0,025
3	13	1.347	105	0,026	1.102	86	0,026	612	48	0,026	735	57	0,026	367	29	0,026	539	42	0,026
3	14	1.251	105	0,028	1.023	86	0,028	568	48	0,028	682	57	0,028	341	29	0,028	500	42	0,028
3	15	1.167	105	0,03	955	86	0,03	531	48	0,03	637	57	0,03	318	29	0,03	467	42	0,03
3	16	1.094	105	0,032	895	86	0,032	497	48	0,032	597	57	0,032	298	29	0,032	438	42	0,032
3	18	973	102	0,035	796	84	0,035	442	46	0,035	531	56	0,035	265	28	0,035	389	41	0,035
3	20	875	105	0,04	716	86	0,04	398	48	0,04	477	57	0,04	239	29	0,04	350	42	0,04
4	22	796	111	0,035	651	91	0,035	362	51	0,035	434	61	0,035	217	30	0,035	318	45	0,035
4	24	729	117	0,04	597	95	0,04	332	53	0,04	398	64	0,04	199	32	0,04	292	47	0,04
4	25	700	126	0,045	573	103	0,045	318	57	0,045	382	69	0,045	191	34	0,045	280	50	0,045
4	28	625	125	0,05	512	102	0,05	284	57	0,05	341	68	0,05	171	34	0,05	250	50	0,05
4	30	584	128	0,055	477	105	0,055	265	58	0,055	318	70	0,055	159	35	0,055	233	51	0,055

Diese Schnittdaten sind für eine Frästiefe von 1,5 D und für Fräsbreite 0,1 D.
Für Aluminium-Legierungen < 6%, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 3 multiplizieren.
Für Kupfer-Legierungen, bitte den Vorschub pro Schneide aus Reihe X verwenden und die Schnittgeschwindigkeit mit 2 multiplizieren.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

V-XPM-WEHS

Umsäumen

Vc		St-37/ GG-25 490 ~ 750 N/mm ² Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Gusseisen			42CrMo4 750 ~ 1100 N/mm ² Legierter Stahl, Werkzeugstahl			1.4301 800 N/mm ² Rostfreier Edelstahl			38 ~ 45 HRC Vergüteter Stahl			Inconel · Hastelloy 35 ~ 43 HRC Legierter Stahl, Nickelbasislegierungen			TA6V 900 ~ 1100 N/mm ² Titanlegierung		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nuten	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
3	6	2.918	105	0,012	2.387	86	0,012	1.326	48	0,012	1.592	57	0,012	796	29	0,012	1.167	42	0,012
3	7	2.501	105	0,014	2.046	86	0,014	1.137	48	0,014	1.364	57	0,014	682	29	0,014	1.000	42	0,014
3	8	2.188	131	0,02	1.790	107	0,02	995	60	0,02	1.194	72	0,02	597	36	0,02	875	53	0,02
3	9	1.945	117	0,02	1.592	95	0,02	884	53	0,02	1.061	64	0,02	531	32	0,02	778	47	0,02
3	10	1.751	131	0,025	1.432	107	0,025	796	60	0,025	955	72	0,025	477	36	0,025	700	53	0,025
3	11	1.592	119	0,025	1.302	98	0,025	723	54	0,025	868	65	0,025	434	33	0,025	637	48	0,025
3	12	1.459	153	0,035	1.194	125	0,035	663	70	0,035	796	84	0,035	398	42	0,035	584	61	0,035
3	13	1.347	141	0,035	1.102	116	0,035	612	64	0,035	735	77	0,035	367	39	0,035	539	57	0,035
3	14	1.251	150	0,04	1.023	123	0,04	568	68	0,04	682	82	0,04	341	41	0,04	500	60	0,04
3	15	1.167	140	0,04	955	115	0,04	531	64	0,04	637	76	0,04	318	38	0,04	467	56	0,04
3	16	1.094	148	0,045	895	121	0,045	497	67	0,045	597	81	0,045	298	40	0,045	438	59	0,045
3	18	973	146	0,05	796	119	0,05	442	66	0,05	531	80	0,05	265	40	0,05	389	58	0,05
3	20	875	158	0,06	716	129	0,06	398	72	0,06	477	86	0,06	239	43	0,06	350	63	0,06
4	22	796	223	0,07	651	182	0,07	362	101	0,07	434	122	0,07	217	61	0,07	318	89	0,07
4	24	729	219	0,075	597	179	0,075	332	99	0,075	398	119	0,075	199	60	0,075	292	88	0,075
4	25	700	224	0,08	573	183	0,08	318	102	0,08	382	122	0,08	191	61	0,08	280	90	0,08
4	28	625	225	0,09	512	184	0,09	284	102	0,09	341	123	0,09	171	61	0,09	250	90	0,09
4	30	584	233	0,1	477	191	0,1	265	106	0,1	318	127	0,1	159	64	0,1	233	93	0,1

Diese Schnittdaten gelten für Schnitttiefen von 0,5 D und Vollumschlingung bei 2- und 3-schneidigen Fräsern.

Diese Schnittdaten gelten für Schnitttiefen von 0,25 D und Vollumschlingung bei 4-schneidigen Fräsern. Für Aluminiumlegierungen < 6% Si, bitte den Vorschub/Zahn wie in Spalte X angegeben verwenden und 3x mit der Schnittgeschwindigkeit multiplizieren. Für Kupferlegierungen bitte den Vorschub/Zahn wie in Spalte X angegeben verwenden und 2x mit der Schnittgeschwindigkeit multiplizieren.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

CM-RMS

Umsäumen • 4 Schneiden

Hitzebeständige Legierungen				
Inconel 718				
Ø	Schnittgeschwindigkeit (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	ap (mm)	ae (mm)
6	400-800	0,02-0,04	≤4,5 (0,75D)	≤0,6 (0,1D)
8	400-800	0,02-0,04	≤6,0 (0,75D)	≤0,8 (0,1D)
10	400-800	0,02-0,07	≤7,5 (0,75D)	≤1,0 (0,1D)
12	400-800	0,02-0,07	≤9,0 (0,75D)	≤1,2 (0,1D)

Nutenfräsen • 4 Schneiden

Hitzebeständige Legierungen			
Inconel 718			
Ø	Schnittgeschwindigkeit (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	ap
6	400-800	0,02-0,04	≤1,2 (0,2D)
8	400-800	0,02-0,04	≤1,6 (0,2D)
10	400-800	0,02-0,07	≤2,0 (0,2D)
12	400-800	0,02-0,07	≤2,4 (0,2D)

Umsäumen • 6 Schneiden

Hitzebeständige Legierungen				
Inconel 718				
Ø	Schnittgeschwindigkeit (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	ap (mm)	ae (mm)
6	400-800	0,02-0,04	≤4,5 (0,75D)	≤0,6 (0,1D)
8	400-800	0,02-0,04	≤6,0 (0,75D)	≤0,8 (0,1D)
10	400-800	0,02-0,07	≤7,5 (0,75D)	≤1,0 (0,1D)
12	400-800	0,02-0,07	≤9,5 (0,75D)	≤1,2 (0,1D)

CM-CRE

Umsäumen, Schlichten*

Hitzebeständige Legierungen				
Inconel 718				
Ø	Schnittgeschwindigkeit (m/min)	Vorschub pro Zahn (mm/Z)	ap (mm)	ae (mm)
16	400-800	0,03-0,05	1	≤9,6 (0,6D)
20	400-800	0,04-0,06	1	≤12,0 (0,6D)
25	400-800	0,05-0,08	1	≤15,0 (0,6D)

*Geben Sie im Fräsprogramm eine Formschräge an (mindestens 3°), um eine Beeinträchtigung durch den Hals zu vermeiden.

SCHNITTDATEN

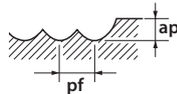
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPS-LN-EBD

Hochgeschwindigkeitsfräsen • (1/2)

Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,15	0,6	50.000	250	0,004	0,004	50.000	250	0,004	0,004	50.000	240	0,004	0,004
0,15	1	50.000	230	0,004	0,004	50.000	230	0,004	0,004	50.000	220	0,004	0,004
0,15	1,5	50.000	200	0,004	0,004	50.000	200	0,004	0,004	50.000	190	0,004	0,004
0,2	0,8	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1,25	47.000	320	0,005	0,005	47.000	320	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005
0,2	1,5	45.000	300	0,005	0,005	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,2	2	38.000	230	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005
0,25	1	50.000	500	0,005	0,008	50.000	500	0,005	0,008	50.000	470	0,005	0,008
0,25	1,5	50.000	500	0,005	0,008	50.000	500	0,005	0,008	50.000	470	0,005	0,008
0,25	2	50.000	480	0,005	0,007	50.000	480	0,005	0,007	50.000	440	0,005	0,007
0,25	2,5	45.000	460	0,005	0,006	45.000	460	0,005	0,006	45.000	420	0,005	0,006
0,25	3,5	45.000	440	0,005	0,005	45.000	440	0,005	0,005	45.000	390	0,005	0,005
0,25	4	45.000	400	0,005	0,005	45.000	400	0,005	0,005	45.000	360	0,005	0,005
0,25	6	40.000	260	0,005	0,005	40.000	260	0,005	0,005	40.000	240	0,005	0,005
0,3	1,2	50.000	600	0,005	0,01	50.000	600	0,005	0,01	50.000	570	0,005	0,01
0,3	2	50.000	600	0,005	0,01	50.000	600	0,005	0,01	50.000	570	0,005	0,01
0,3	3	50.000	600	0,005	0,01	50.000	600	0,005	0,01	50.000	570	0,005	0,01
0,3	4	45.000	480	0,005	0,005	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,3	5	40.000	300	0,005	0,005	40.000	300	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005
0,4	2	50.000	700	0,01	0,02	50.000	700	0,01	0,02	50.000	660	0,01	0,02
0,4	3	43.000	500	0,005	0,01	43.000	500	0,005	0,01	43.000	470	0,005	0,01
0,4	4	36.000	370	0,005	0,005	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,005	0,005
0,4	5	32.000	280	0,004	0,005	32.000	280	0,004	0,005	32.000	260	0,004	0,005
0,5	2	50.000	1.000	0,015	0,03	50.000	1.000	0,015	0,03	50.000	950	0,015	0,03
0,5	3	48.000	900	0,01	0,02	48.000	900	0,01	0,02	48.000	850	0,01	0,02
0,5	4	43.000	600	0,01	0,01	43.000	600	0,01	0,01	43.000	570	0,01	0,01
0,5	6	26.000	250	0,004	0,005	26.000	250	0,004	0,005	26.000	230	0,004	0,005
0,5	8	22.000	160	0,004	0,005	22.000	160	0,004	0,005	22.000	150	0,004	0,005
0,5	10	20.000	100	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005	20.000	95	0,004	0,005
0,5	12	20.000	90	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005	20.000	80	0,004	0,005
0,75	3	45.000	2.400	0,04	0,08	45.000	2.400	0,04	0,08	45.000	2.200	0,04	0,08
0,75	4	42.000	1.900	0,04	0,08	42.000	1.900	0,04	0,08	42.000	1.700	0,04	0,08
0,75	6	28.000	1.400	0,04	0,08	28.000	1.400	0,04	0,08	28.000	1.150	0,04	0,08
0,75	8	24.000	800	0,02	0,05	24.000	800	0,02	0,05	24.000	650	0,02	0,05
0,75	12	21.000	680	0,008	0,01	21.000	680	0,008	0,01	21.000	540	0,008	0,01
1	4	40.000	3.000	0,05	0,1	40.000	3.000	0,05	0,1	40.000	2.850	0,05	0,1
1	6	30.000	2.000	0,05	0,1	30.000	2.000	0,05	0,1	30	1.900	0,05	0,1
1	8	26.000	1.600	0,05	0,1	26.000	1.600	0,05	0,1	26.000	1.500	0,05	0,1
1	10	22.000	1.100	0,01	0,02	22.000	1.100	0,01	0,02	22.000	1.000	0,01	0,02
1	12	20.000	800	0,01	0,01	20.000	800	0,01	0,01	20.000	760	0,01	0,01
1	14	18.000	600	0,005	0,01	18.000	600	0,005	0,01	18.000	570	0,005	0,01
1	16	16.000	420	0,005	0,01	16.000	420	0,005	0,01	16.000	400	0,005	0,01
1,25	10	21.000	1.700	0,01	0,01	21.000	1.700	0,01	0,01	21.000	1.500	0,01	0,01
1,5	6	30.000	2.900	0,075	0,15	30.000	2.900	0,075	0,15	30.000	2.700	0,075	0,15
1,5	8	24.000	2.300	0,075	0,15	24.000	2.300	0,075	0,15	24.000	2.100	0,075	0,15
1,5	10	24.000	2.000	0,075	0,15	24.000	2.000	0,075	0,15	24.000	1.900	0,075	0,15
1,5	12	21.000	1.400	0,075	0,1	21.000	1.400	0,075	0,1	21.000	1.300	0,075	0,1
1,5	15	17.000	1.000	0,06	0,1	17.000	1.000	0,06	0,1	17.000	940	0,06	0,1
1,5	16	16.000	800	0,05	0,1	16.000	800	0,05	0,1	16.000	760	0,05	0,1
1,5	20	13.000	360	0,02	0,05	13.000	360	0,02	0,05	13.000	340	0,02	0,05
2	8	25.000	2.600	0,1	0,2	25.000	2.600	0,1	0,2	25.000	2.400	0,1	0,2
2	10	20.000	2.400	0,1	0,2	20.000	2.400	0,1	0,2	20.000	2.200	0,1	0,2
2	12	16.000	2.000	0,1	0,2	16.000	2.000	0,1	0,2	16.000	1.900	0,1	0,2
2	16	14.000	1.700	0,1	0,1	14.000	1.700	0,1	0,1	14.000	1.600	0,1	0,1
2	20	12.000	1.200	0,05	0,1	12.000	1.200	0,05	0,1	12.000	1.100	0,05	0,1
3	12	20.000	3.000	0,15	0,3	20.000	3.000	0,15	0,3	20.000	2.800	0,15	0,3

Max. Schnitttiefe



Achtung: Kühlflüssigkeit kann durch Funken bzw. offenes Feuer entzündet werden. Achten Sie stets auf angemessene Brandschutzmaßnahmen.

1. Die Schnittdaten entsprechen kurzen Arbeitsgängen bei einer Maschineneinrichtung mit hoher Drehzahl und Präzision.
2. Verwenden Sie keine leicht entflammaren Kühlmittel. Verschlissene Werkzeuge können Funkenflug auslösen.
3. Verwenden Sie Druckluft oder ein hochwertiges Kühlmittel mit niedrigem Rauchbildungskoeffizient.

*Geänderte Parameter

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPS-LN-EBD

Hochgeschwindigkeitsfräsen • (2/2)

Vc		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
R	l1 (mm)	120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,15	0,6	50.000	240	0,004	0,004	50.000	230	0,004	0,004	50.000	220	0,004	0,004
0,15	1	50.000	220	0,004	0,004	50.000	200	0,004	0,004	50.000	180	0,004	0,004
0,15	1,5	50.000	190	0,004	0,004	50.000	170	0,004	0,004	50.000	150	0,004	0,004
0,2	0,8	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,005	0,005
0,2	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1,25	47.000	300	0,005	0,005	47.000	210	0,005	0,005	43.000	150	0,004	0,005
0,2	1,5	45.000	280	0,005	0,005	45.000	190	0,005	0,005	41.000	130	0,004	0,005
0,2	2	38.000	210	0,005	0,005	37.000	140	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,25	1	50.000	470	0,005	0,008	50.000	450	0,005	0,008	50.000	430	0,005	0,008
0,25	1,5	50.000	470	0,005	0,008	50.000	450	0,005	0,008	50.000	430	0,005	0,008
0,25	2	50.000	440	0,005	0,007	50.000	420	0,005	0,007	50.000	400	0,005	0,007
0,25	2,5	45.000	420	0,005	0,006	45.000	400	0,005	0,006	45.000	380	0,005	0,006
0,25	3,5	45.000	390	0,005	0,005	45.000	370	0,005	0,005	45.000	350	0,005	0,005
0,25	4	45.000	360	0,005	0,005	45.000	340	0,005	0,005	45.000	320	0,005	0,005
0,25	6	40.000	240	0,005	0,005	40.000	220	0,005	0,005	40.000	200	0,005	0,005
0,3	1,2	50.000	570	0,005	0,01	50.000	390	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01
0,3	2	50.000	570	0,005	0,01	50.000	390	0,005	0,01	50.000	310	0,005	0,01
0,3	3	50.000	570	0,005	0,01	50.000	370	0,005	0,01	50.000	290	0,005	0,01
0,3	4	45.000	450	0,005	0,005	45.000	290	0,005	0,005	41.000	210	0,004	0,005
0,3	5	40.000	280	0,005	0,005	40.000	190	0,005	0,005	36.000	130	0,004	0,005
0,4	2	50.000	660	0,01	0,02	50.000	460	0,01	0,02	45.000	330	0,008	0,015
0,4	3	43.000	470	0,005	0,01	43.000	320	0,005	0,01	38.000	220	0,005	0,01
0,4	4	36.000	350	0,005	0,005	35.000	230	0,005	0,005	31.000	160	0,005	0,005
0,4	5	32.000	260	0,004	0,005	31.000	170	0,004	0,005	28.000	120	0,004	0,005
0,5	2	50.000	950	0,015	0,03	50.000	650	0,015	0,03	50.000	520	0,01	0,02
0,5	3	48.000	850	0,01	0,02	48.000	550	0,01	0,02	43.000	390	0,01	0,02
0,5	4	43.000	570	0,01	0,01	43.000	390	0,01	0,01	38.000	270	0,01	0,01
0,5	6	26.000	230	0,004	0,005	25.000	150	0,004	0,005	22.000	100	0,004	0,005
0,5	8	22.000	150	0,004	0,005	21.000	110	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	10	20.000	95	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,5	12	20.000	80	0,004	0,005	20.000	70	0,004	0,005	20.000	60	0,004	0,005
0,75	3	45.000	2.200	0,04	0,08	45.000	1.800	0,04	0,08	45.000	1.400	0,02	0,05
0,75	4	42.000	1.700	0,04	0,08	42.000	1.400	0,04	0,08	42.000	1.100	0,02	0,05
0,75	6	28.000	1.150	0,04	0,08	28.000	860	0,04	0,08	28.000	660	0,02	0,05
0,75	8	24.000	650	0,02	0,05	24.000	580	0,02	0,05	24.000	520	0,02	0,05
0,75	12	21.000	540	0,008	0,01	21.000	480	0,008	0,01	21.000	400	0,008	0,01
1	4	40.000	2.850	0,05	0,1	40.000	2.200	0,05	0,1	40.000	1.700	0,02	0,05
1	6	30.000	1.900	0,05	0,1	30	1.500	0,05	0,1	30	1.200	0,02	0,05
1	8	26.000	1.500	0,05	0,1	26.000	1.200	0,05	0,1	26.000	960	0,02	0,05
1	10	22.000	1.000	0,01	0,02	21.000	760	0,01	0,02	18.000	520	0,01	0,02
1	12	20.000	760	0,01	0,01	19.000	570	0,01	0,01	17.000	400	0,01	0,01
1	14	18.000	570	0,005	0,01	17.000	430	0,005	0,01	15.000	300	0,005	0,01
1	16	16.000	400	0,005	0,01	15.000	300	0,005	0,01	13.000	200	0,005	0,01
1,25	10	21.000	1.500	0,05	0,01	21.000	1.200	0,05	0,05	21.000	950	0,015	0,01
1,5	6	30.000	2.700	0,075	0,15	30.000	2.200	0,075	0,15	27.000	1.500	0,03	0,06
1,5	8	24.000	2.100	0,075	0,15	24.000	1.700	0,075	0,15	21.000	1.100	0,03	0,06
1,5	10	24.000	1.900	0,075	0,15	24.000	1.500	0,075	0,15	21.000	1.000	0,03	0,06
1,5	12	21.000	1.300	0,075	0,1	21.000	1.000	0,075	0,1	18.000	680	0,03	0,06
1,5	15	17.000	940	0,05	0,1	17.000	720	0,05	0,1	17.000	490	0,03	0,05
1,5	16	14.000	760	0,05	0,1	13.000	560	0,05	0,1	10.000	340	0,03	0,05
1,5	20	12.000	340	0,02	0,05	11.000	240	0,02	0,05	9.000	150	0,02	0,05
2	8	25.000	2.400	0,1	0,2	24.000	2.300	0,1	0,2	20.000	1.500	0,05	0,1
2	10	20.000	2.200	0,1	0,2	19.000	2.000	0,1	0,2	17.000	1.400	0,05	0,1
2	12	16.000	1.900	0,1	0,2	15.000	1.700	0,1	0,2	13.000	1.100	0,05	0,1
2	16	14.000	1.600	0,1	0,1	13.000	1.400	0,1	0,1	11.000	950	0,05	0,1
2	20	11.000	1.100	0,05	0,1	10.000	890	0,05	0,1	9.000	640	0,05	0,1
3	12	20.000	2.800	0,15	0,3	18.000	2.500	0,15	0,3	16.000	1.700	0,06	0,15

Max. Schnitttiefe

Achtung: Kühlfüssigkeit kann durch Funken bzw. offenes Feuer entzündet werden. Achten Sie stets auf angemessene Brandschutzmaßnahmen.
 1. Die Schnittdaten entsprechen kurzen Arbeitsgängen bei einer Maschineneinrichtung mit hoher Drehzahl und Präzision.
 2. Verwenden Sie keine leicht entflammaren Kühlmittel. Verschlossene Werkzeuge können Funkenflug auslösen.
 3. Verwenden Sie Druckluft oder ein hochwertiges Kühlmittel mit niedrigem Rauchbildungskoeffizient.
 *Geänderte Parameter

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPN-AL-3FS/FL

Umsäumen

	Aluminium Knetlegierungen	Alu-Guss-Legierung >5% Si <10% Si
	Vc	400 - 600 (m/min)
Ø	fz (mm)	fz (mm)
3	0,027	0,024
4	0,036	0,032
5	0,045	0,041
6	0,054	0,049
8	0,072	0,065
10	0,090	0,081
12	0,108	0,097
16	0,144	0,130
20	0,195	0,175
ae max. 60% x D ap = 1xD		

EPN-AL-3FS/FL

Nutenfräsen

	Aluminium Knetlegierungen	Alu-Guss-Legierung >5% Si <10% Si
	Vc	400 - 600 (m/min)
Ø	fz (mm)	fz (mm)
3	0,019	0,017
4	0,025	0,022
5	0,032	0,029
6	0,038	0,034
8	0,050	0,046
10	0,063	0,057
12	0,076	0,068
16	0,101	0,091
20	0,137	0,123
ap = 1xD		

EPA-AL-3FS/FL

Umsäumen

	Aluminium Knetlegierungen	Alu-Guss-Legierung >5% Si <10% Si
	Vc	500 - 800 (m/min)
Ø	fz (mm)	fz (mm)
3	0,027	0,024
4	0,036	0,032
5	0,045	0,041
6	0,054	0,049
8	0,072	0,065
10	0,090	0,081
12	0,108	0,097
16	0,144	0,130
20	0,195	0,175
ae max. 60% x D ap = 1xD		



SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

EPA-AL-3FS/FL

Nutenfräsen

	Aluminium Knetlegierungen	Alu-Guss-Legierung >5% Si <10% Si
	Vc	500 - 800 (m/min)
Ø	fz (mm)	fz (mm)
3	0,019	0,017
4	0,025	0,022
5	0,032	0,029
6	0,038	0,034
8	0,050	0,046
10	0,063	0,057
12	0,076	0,068
16	0,101	0,091
20	0,137	0,123
ap = 1xD		

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFAL AUFSTECKFRÄSKOPF

Planfräser zum Schlichten von Aluminium

	Werkstoff	Bestandteile	Materialsymbol	Anwendung	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)		Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe a _p (mm)
					BT30	BT40, BT50 HSK63		
N	Aluminiumguss	~ 12% Si	A7075, A5052, A2017, ADC12	Vorschlichten	1.000	2.000	0.08 (0.05 ~ 0.10)	1.5 (1.0 ~ 2.0)
				Schlichten	(800 ~ 2.000)	(1.000 ~ 5.000)	0.06 (0.05 ~ 0.08)	0.5 (0.3 ~ 1.0)
	Aluminiumguss	~ 13% Si	AC9A, AC98	Vorschlichten	600		0.08 (0.05 ~ 0.10)	1.5 (1.0 ~ 2.0)
				Schlichten	(400 ~ 800)		0.06 (0.05 ~ 0.08)	0.5 (0.3 ~ 1.0)

PAS AUFSTECKFRÄSKOPF

45° Planfräsen

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe a _p (mm)	Schneidstoffsorte
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	180 (100 ~ 250)	0,18 (0,15 ~ 0,35)	3	XP3035 XC3025
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,18 (0,15 ~ 0,35)	3	XP3035 XC3025
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,15 (0,10 ~ 0,30)	3	XP3035 XC3025
M	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	120 (80 ~ 180)	0,12 (0,08 ~ 0,25)	3	XP2040
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	180 (100 ~ 350)	0,20 (0,15 ~ 0,35)	4	XC1015
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	180 (100 ~ 270)	0,20 (0,10 ~ 0,30)	3	XC1015
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (60 ~ 150)	0,12 (0,08 ~ 0,20)	1,5	XP2040
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,10 (0,05 ~ 0,15)	0,5	XP2040
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~60HRC	60 (40 ~ 90)	0,08 (0,05 ~ 0,15)	0,5	XP2040

PAO AUFSTECKFRÄSKOPF

45° Planfräsen

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe a _p (mm)	Schneidstoffsorte
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	180 (100 ~ 250)	0,25 (0,20 ~ 0,50)	2	XP3035
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,25 (0,20 ~ 0,50)	2	XP3035
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,40)	2	XP3035
M	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	120 (80 ~ 180)	0,20 (0,15 ~ 0,40)	2	XP2040
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	200 (100 ~ 350)	0,30 (0,20 ~ 0,50)	2	XC1015 XP1020
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	180 (100 ~ 270)	0,28 (0,15 ~ 0,40)	2	XC1015 XP1020
S	Hochwärmfeste Legierungen (Inconel 718)	-	35 (25 ~ 60)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	1	XC5040
	Titanlegierungen (Ti-Al-4V)	-	40 (30 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,25)	1,5	XC5040
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (60 ~ 150)	0,15 (0,10 ~ 0,25)	1,5	XP2040
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,20)	0,5	XP2040
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40 ~ 90)	0,10 (0,05 ~ 0,20)	0,5	XP2040

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PSTW AUFSTECKFRÄSKOPF

90° Eckfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	Größe Wendschneidplatte			
				TN*U09...		TN*U12...	
				Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	2	0,15 (0,05~0,25)	3
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	2	0,15 (0,05~0,25)	3
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	2	0,12 (0,05~0,2)	3
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	150 (80~200)	0,08 (0,05~0,16)	1,5	0,1 (0,05~0,18)	2
	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	80 (60~120)	0,08 (0,05~0,16)	1,5	0,1 (0,05~0,18)	2
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	200 (100~350)	0,15 (0,05~0,25)	2	0,2 (0,1~0,3)	3
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	180 (100~270)	0,12 (0,05~0,2)	2	0,15 (0,05~0,25)	3
N	Aluminiumlegierungen	~13%Si	300 (200~1.500)	0,12 (0,08~0,25)	2	0,15 (0,1~0,3)	3
S	Superlegierung (nass) (Inconel®718)	-	35 (25~60)	0,06 (0,04~0,1)	0,8	0,08 (0,05~0,15)	1
	Titanlegierungen (Ti-Al-4V)	-	40 (30~120)	0,06 (0,04~0,1)	1	0,08 (0,05~0,15)	1,5
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (50~150)	0,08 (0,06~0,15)	1	0,1 (0,08~0,2)	1,5
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	80 (40~120)	0,06 (0,05~0,13)	0,8	0,08 (0,06~0,15)	1
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40~90)	0,05 (0,04~0,08)	0,4	0,06 (0,05~0,1)	0,5

PSF

Schulterfräser, 4 Ecken

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)	Schneidstoffsorte
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	3	XP3035 XP2040
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	3	XP3035 XP2040
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	3	XP3035 XP2040
M	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	2	XP2040
	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	2	XC5035
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	180 (100~350)	0,12 (0,05~0,2)	3	XC1015
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	180 (100~270)	0,12 (0,05~0,2)	3	XC1015
N	Aluminiumlegierungen	~13%Si	300 (200~1.500)	0,15 (0,1~0,25)	3	CK010
S	Hochwarmfeste Legierungen (nass) (Inconel 718)	-	35 (25~60)	0,1 (0,05~0,15)	1,5	XC5040
	Titanlegierungen (nass) (Ti-6Al-4V)	-	40 (30~120)	0,1 (0,05~0,18)	1,5	XC5040
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	90 (40~150)	0,1 (0,08~0,2)	1,5	XP2040
	Stahl für Druckguss (DAC55-DH31)	43~48HRC	70 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	0,5	XP2040
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	50 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	0,5	XP2040

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PSEL

90° Eckfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Größe Wendschneidplatte				Schneidstoffsorte
			ZD-T11...		ZDKT15...		
			Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	160 (100 ~ 200)	0,25 (0,2 ~ 0,4)	160 (100 ~ 200)	0,3 (0,2 ~ 0,4)	XP3035
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	150 (100 ~ 200)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	150 (100 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,3)	XP3035
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	130 (80 ~ 180)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	130 (80 ~ 180)	0,25 (0,15 ~ 0,3)	XP3035
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	150 (100 ~ 200)	0,12 (0,1 ~ 0,3)	150 (100 ~ 200)	0,15 (0,1 ~ 0,3)	XC5035
	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	80 (60 ~ 120)	0,12 (0,1 ~ 0,3)	80 (60 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,3)	XP2040
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	160 (100 ~ 300)	0,2 (0,2 ~ 0,35)	160 (100 ~ 300)	0,25 (0,2 ~ 0,35)	XC1015
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	160 (100 ~ 250)	0,15 (0,2 ~ 0,3)	160 (100 ~ 250)	0,2 (0,2 ~ 0,3)	XC1015
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	300 (200 ~ 1.000)	0,25 (0,1 ~ 0,4)	300 (200 ~ 1.000)	0,3 (0,1 ~ 0,4)	CK010
S	Hochwarmfeste Legierungen (nass)(Inconel 718)	–	35 (25 ~ 60)	0,15 (0,1 ~ 0,3)	35 (25 ~ 60)	0,18 (0,1 ~ 0,3)	XC5040
	Titanlegierungen (nass) (Ti-6Al-4V)	–	40 (30 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,3)	40 (30 ~ 120)	0,18 (0,1 ~ 0,3)	XC5040
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (40 ~ 150)	0,15 (0,1 ~ 0,3)	100 (40 ~ 150)	0,18 (0,1 ~ 0,3)	XP6015
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	60 (40 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	60 (40 ~ 120)	0,15 (0,05 ~ 0,2)	XP6015

PSE

90° Eckfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Größe Wendschneidplatte								Schneidstoffsorte
			ZD-T11...				ZDKT15...				
			ap:10mm ae:0,2D		ap:3mm ae:1,0D		ap:14mm ae:0,2D		ap:5mm ae:1,0D		
			Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	180 (100 ~ 250)	0,25 (0,2 ~ 0,5)	180 (100 ~ 250)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	180 (100 ~ 250)	0,3 (0,2 ~ 0,6)	180 (100 ~ 250)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	XP3035
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,2 (0,15 ~ 0,4)	180 (100 ~ 250)	0,11 (0,05 ~ 0,2)	180 (100 ~ 250)	0,25 (0,15 ~ 0,5)	180 (100 ~ 250)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	XP3035
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,2 (0,15 ~ 0,4)	150 (80 ~ 200)	0,1 (0,05 ~ 0,18)	150 (80 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,5)	150 (80 ~ 200)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	XP3035
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	150 (80 ~ 200)	0,18 (0,15 ~ 0,4)	150 (80 ~ 200)	0,1 (0,05 ~ 0,18)	150 (80 ~ 200)	0,2 (0,15 ~ 0,45)	150 (80 ~ 200)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	XC5035
	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	80 (60 ~ 120)	0,18 (0,15 ~ 0,4)	80 (60 ~ 120)	0,1 (0,05 ~ 0,18)	80 (60 ~ 120)	0,2 (0,15 ~ 0,45)	80 (60 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	XP2040
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	180 (100 ~ 300)	0,25 (0,15 ~ 0,5)	180 (100 ~ 300)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	180 (100 ~ 300)	0,3 (0,2 ~ 0,6)	180 (100 ~ 300)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	XC1015
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	180 (100 ~ 250)	0,15 (0,1 ~ 0,4)	180 (100 ~ 250)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	180 (100 ~ 250)	0,2 (0,15 ~ 0,5)	180 (100 ~ 250)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	XC1015
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	300 (200 ~ 1.500)	0,3 (0,2 ~ 0,5)	300 (200 ~ 1.500)	0,15 (0,1 ~ 0,25)	300 (200 ~ 1.500)	0,35 (0,2 ~ 0,6)	300 (200 ~ 1.500)	0,18 (0,1 ~ 0,3)	CK010
S	Hochwarmfeste Legierungen (nass) (Inconel 718)	–	35 (25 ~ 60)	0,15 (0,1 ~ 0,3)	35 (25 ~ 60)	0,1 (0,05 ~ 0,15)	35 (25 ~ 60)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	35 (25 ~ 60)	0,12 (0,05 ~ 0,15)	XC5040
	Titanlegierungen (nass) (Ti-6Al-4V)	–	40 (30 ~ 120)	0,18 (0,1 ~ 0,35)	40 (30 ~ 120)	0,1 (0,08 ~ 0,25)	40 (30 ~ 120)	0,22 (0,1 ~ 0,35)	40 (30 ~ 120)	0,12 (0,08 ~ 0,25)	XC5040
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (40 ~ 150)	0,18 (0,1 ~ 0,3)	90 (40 ~ 150)	0,1 (0,08 ~ 0,2)	100 (40 ~ 150)	0,22 (0,1 ~ 0,35)	90 (40 ~ 150)	0,12 (0,08 ~ 0,25)	XP6015
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,12 (0,08 ~ 0,2)	70 (40 ~ 120)	0,08 (0,06 ~ 0,15)	80 (40 ~ 120)	0,15 (0,08 ~ 0,25)	70 (40 ~ 120)	0,1 (0,06 ~ 0,2)	XP6015
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40 ~ 90)	0,1 (0,05 ~ 0,2)	50 (40 ~ 90)	0,06 (0,05 ~ 0,1)	60 (40 ~ 90)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	50 (40 ~ 90)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	XP6015

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

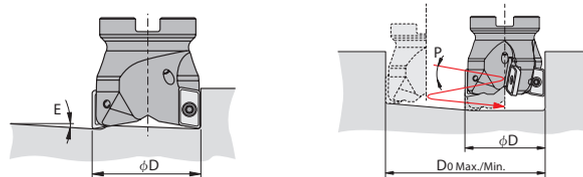


SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

Maximaler Rampenwinkel (E) & Helikalwinkel (P)

Durchmesser Fräser	ZD-T11...				ZDKT15...			
	Maximaler Rampenwinkel E°	Helikalfräsen (mm)		Helikalwinkel P°	Maximaler Rampenwinkel E°	Helikalfräsen (mm)		Helikalwinkel P°
		D Min.	D Max.			D Min.	D Max.	
16	10,8	18	29	9,8	-	-	-	-
17	9,8	22	31	7,0	-	-	-	-
18	9,8	22	33	7,0	-	-	-	-
20	9,8	30	37	7,0	-	-	-	-
21	8,5	32	39	4,5	-	-	-	-
22	7,5	34	41	4,5	-	-	-	-
25	7,5	40	47	4,5	9,5	37	48	7,5
26	6,8	42	49	4,2	8,3	38	50	6,0
28	6,3	46	53	3,9	8,3	39	54	5,6
30	5,5	50	57	3,4	7,4	43	58	5,3
32	4,8	53	61	3,2	6,8	47	62	5,0
33	4,5	56	63	3,0	6,3	49	64	4,2
35	3,2	60	67	2,5	5,9	53	68	3,8
40	2,9	72	77	2,2	5,1	63	78	3,2
50	2,2	93	98	1,7	2,5	86	98	2,5
63	1,8	118	123	1,5	2,5	111	124	1,5
80	1,4	152	157	1,0	2,0	147	158	1,3
100	-	-	-	-	1,5	190	198	1,1
125	-	-	-	-	0,9	240	248	0,9



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PSFL

90° Eckfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Abmessung Wendschneidplatte			
			SD-T09...		SD-T12...	
			Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub pro Zahn fz (mm/Z)	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub pro Zahn fz (mm/Z)
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	160 (100 ~ 200)	0,25 (0,2 ~ 0,4)	160 (100 ~ 200)	0,3 (0,2 ~ 0,4)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	150 (100 ~ 200)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	150 (100 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,3)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	130 (80 ~ 180)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	130 (80 ~ 180)	0,25 (0,15 ~ 0,3)
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	150 (100 ~ 200)	0,12 (0,1 ~ 0,3)	150 (100 ~ 200)	0,15 (0,1 ~ 0,3)
	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	80 (60 ~ 120)	0,12 (0,1 ~ 0,3)	80 (60 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,3)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	160 (100 ~ 300)	0,2 (0,2 ~ 0,35)	160 (100 ~ 300)	0,25 (0,2 ~ 0,4)
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	160 (100 ~ 250)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	160 (100 ~ 250)	0,2 (0,15 ~ 0,35)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	300 (200 ~ 1,000)	0,25 (0,1 ~ 0,4)	300 (200 ~ 1,000)	0,3 (0,1 ~ 0,4)
S	Hochwarmfeste Legierungen (nass) Inconel718	–	35 (25 ~ 60)	0,15 (0,08 ~ 0,3)	35 (25 ~ 60)	0,18 (0,1 ~ 0,3)
	Titanlegierungen (nass) Ti-6Al-4V	–	40 (30 ~ 120)	0,15 (0,08 ~ 0,3)	40 (30 ~ 120)	0,18 (0,1 ~ 0,3)
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (40 ~ 150)	0,15 (0,08 ~ 0,3)	100 (40 ~ 150)	0,18 (0,1 ~ 0,3)
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	60 (40 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	60 (40 ~ 120)	0,15 (0,05 ~ 0,2)

Anteil Schnittbreite

Frästiefe ap (mm)	Maximale Schnittbreite ae (mm)	Faktor zur Anpassung der Schnittgeschwindigkeit vp	Faktor zur Anpassung des Vorschubs fp
~ 0,2D	1D	0,8	0,5
0,2 ~ 0,3D	0,7D	0,8	0,6
0,4 ~ 0,5D	0,5D	0,9	0,7
0,6 ~ 0,7D	0,3D	0,9	0,8
0,8 ~ 1D	0,2D	1	0,9
1,1 ~ 1,5D	0,1D	1	1

Fräsen | Wendeplatte



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

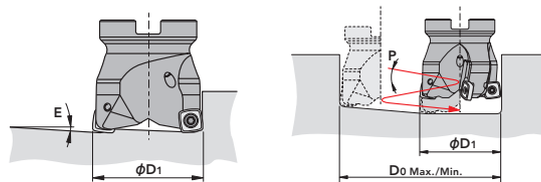
PHC

Hochvorschub-Radiusfräser

Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Vc (m/min)	Größe Wendschneidplatte												Schneidstoffsorte
			SDMT07...			SDMT09...			SXMT12...						
			Vorschub / Zahn fz (mm/z)	ap (mm)			Vorschub / Zahn fz (mm/z)	ap (mm)			Vorschub / Zahn fz (mm/z)	ap (mm)			
L/D=2	L/D=3	L/D=4	L/D=2	L/D=3	L/D=4	L/D=2	L/D=3	L/D=4							
P Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37 Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45 Werkzeugstahl 1.2379	~180HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	0,8 (0,3~1,8)	1	0,8	0,5	1,25 (0,5~3,2)	1,2	1,2	1	XP3035
	~280HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,8	0,6	0,4	0,8 (0,3~1,5)	1	0,8	0,5	1,25 (0,5~3)	1,2	1,2	1	XP3035
	~280HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,6	0,5	0,3	0,8 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1,25 (0,5~3)	1,2	1,2	1	XP3035
M Edelstahl (trocken) 1.4301 Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	160 (80~200)	0,4 (0,3~1,2)	0,6	0,5	0,3	0,5 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~2,5)	1,2	1	1	XC5035
	~250HB	120 (60~180)	0,4 (0,3~1,2)	0,6	0,5	0,3	0,5 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~2,5)	1,2	1	1	XP2040
K Gusseisen GG-25 Duktiles Gusseisen GGG-60	~350N/mm²	200 (100~300)	0,8 (0,4~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~1,8)	1	0,8	0,5	1,5 (0,5~3,5)	1,5	1,5	1	XC1015
	~800N/mm²	180 (100~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,8	0,6	0,4	0,9 (0,5~1,5)	1	0,8	0,5	1,35 (0,5~3)	1,2	1,2	0,9	XC1015
S Hochwarmfeste Legierungen (nass) Inconel718 Titanlegierungen (nass) Ti-6Al-4V	-	30 (25~60)	0,3 (0,2~0,7)	0,4	0,4	0,3	0,4 (0,2~0,8)	0,5	0,5	0,4	0,5 (0,2~1)	1	1	0,8	XC5040
	-	80 (50~120)	0,4 (0,3~0,8)	0,4	0,4	0,3	0,5 (0,3~1)	0,5	0,5	0,3	0,7 (0,3~1,2)	0,8	0,8	0,4	XC5040
H Vergüteter Stahl 1.2312 Stahl für Druckguss 1.3343 Gehärteter Stahl 1.2379	40~43HRC	120 (40~150)	0,4 (0,2~0,8)	0,4	0,4	0,3	0,5 (0,2~1)	0,5	0,5	0,3	0,8 (0,3~1,5)	1	1	0,5	XP2040
	43~48HRC	90 (40~120)	0,3 (0,2~0,6)	0,4	0,4	0,3	0,4 (0,2~0,8)	0,5	0,5	0,3	0,7 (0,3~1,2)	0,7	0,7	0,5	XP2040
	50~55HRC	60 (40~90)	0,2 (0,2~0,5)	0,3	0,3	0,2	0,3 (0,2~0,7)	0,3	0,3	0,2	0,5 (0,3~0,8)	0,5	0,5	0,4	XP2040

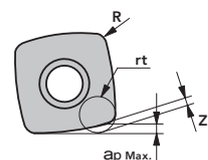
Maximaler Rampenwinkel (E)

Durchmesser Fräser D	SPMT07...				SDMT09...				SXMT12...			
	Rampenwinkel E°	Helikalfräsen(mm)		Helikalwinkel P°	Rampenwinkel E°	Helikalfräsen(mm)		Helikalwinkel P°	Rampenwinkel E°	Helikalfräsen(mm)		Helikalwinkel P°
		D Min.	D Max.			D Min.	D Max.			D Min.	D Max.	
16	5,9	22	31	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4,9	24	33	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4,2	26	35	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3,2	30	39	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,8	32	41	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2,6	34	43	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,0	40	49	1,3	3,6	35	48	3,1	-	-	-	-
26	1,8	42	51	1,1	3,1	37	50	2,6	-	-	-	-
28	1,6	46	55	1,0	2,6	41	54	2,1	-	-	-	-
30	1,4	50	59	0,8	2,2	45	58	1,9	7,9	40	58	6,5
32	1,3	54	63	0,7	2,0	49	62	1,7	7,2	44	62	6,1
33	1,2	56	65	0,6	1,8	51	64	1,5	6,4	46	64	4,4
35	1,1	60	69	0,5	1,6	55	68	1,4	4,4	50	68	3,7
40	-	-	-	-	1,2	65	78	1,0	2,9	60	78	2,5
50	-	-	-	-	0,9	85	98	0,8	1,5	80	98	1,3
63	-	-	-	-	0,8	111	124	0,7	1,1	106	124	0,9
80	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	140	158	1,1
100	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	180	198	0,6



Schneidengeometrie (zur Programmierung)

Größe Wendschneidplatte	R	ap max	R rt	Z
SPMT07...	0,5	0,8	1,2	0,35
SDMT09...	0,8	1	2	0,7
SXMT12...	1	2	3	1,15



Zur Bearbeitung: Bearbeitungsprogramm erstellen für den empfohlenen, simulierten Wert R. Einheit: mm

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

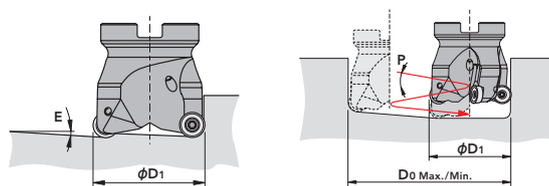
PRC

Radiusfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Größe Wendschneidplatte						Schneidstoffsorte
				RPH.10...		RPH.12...		RPH.16...		
				Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)	
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (100 ~ 300)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XP3035
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XP3035
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XP3035
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	160 (80 ~ 200)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XC5035
	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	120 (60 ~ 180)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XP2040
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	220 (100 ~ 350)	0,25 (0,05 ~ 0,4)	2	0,3 (0,1 ~ 0,5)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,6)	3,2	XC1015
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	150 (100 ~ 220)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XC1015
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	600 (300 ~ 1.500)	0,4 (0,2 ~ 0,8)	2	0,6 (0,2 ~ 1)	2,4	0,8 (0,3 ~ 1,5)	3,2	CK010
S	Hochwarmfeste Legierungen (Inconel 718)	-	40 (25 ~ 60)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	2	0,2 (0,05 ~ 0,3)	2,4	0,25 (0,05 ~ 0,4)	3,2	XC5040
	Titanlegierungen (Ti-6Al-4V)	-	80 (50 ~ 120)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XC5040
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	120 (40 ~ 150)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	1,5	0,2 (0,05 ~ 0,3)	1,5	0,25 (0,05 ~ 0,4)	1,5	XP6015
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	1	0,2 (0,05 ~ 0,3)	1	0,25 (0,05 ~ 0,4)	1	XP6015
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (30 ~ 90)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	0,5	0,2 (0,05 ~ 0,3)	0,5	0,25 (0,05 ~ 0,4)	0,5	XP6015

Maximaler Rampenwinkel (E)

Durchmesser Fräser D	RPH*10...				RPH*12...				RPH*16...			
	Rampenwinkel E°	Helikalfräsen (mm)		Helikalwinkel P°	Rampenwinkel E°	Helikalfräsen (mm)		Helikalwinkel P°	Rampenwinkel E°	Helikalfräsen (mm)		Helikalwinkel P°
		D Min.	D Max.			D Min.	D Max.			D Min.	D Max.	
20	1,3	26	30	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	6,0	30	36	2,2	-	-	-	-
25	2,0	37	40	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2,5	46	50	1,6	5,3	42	48	1,9	-	-	-	-
32	3,0	50	54	1,5	4,0	46	52	1,7	7,0	39	48	2,1
40	-	-	-	-	2,8	62	68	1,4	4,8	55	64	1,8
50	-	-	-	-	2,6	81	88	1,1	4,0	75	84	1,5
63	-	-	-	-	1,9	107	114	0,9	2,8	101	110	1,1
80	-	-	-	-	1,3	142	148	0,7	2,0	135	144	0,9
100	-	-	-	-	1,0	181	188	0,5	1,5	175	184	0,7



Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PMD

Umfangfräsen - Umsäumen

Beim Berechnen des Vorschubs den Vorschub pro Zahn (mm/z) verwenden

Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Umsäumen ap: 10mm ae:0,2D		Nutenfräsen ap: 3mm ae:1,0D		
		Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)	
P	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37	~180HB	180 (100~250)	0,25 (0,2~0,5)	180 (100~250)	0,12(0,05~0,2)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (100~250)	0,2(0,15~0,4)	180 (100~250)	0,11(0,05~0,2)
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (80~200)	0,2(0,15~0,4)	150 (80~200)	0,1(0,05~0,18)
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	150 (80~200)	0,18(0,15~0,4)	150 (80~200)	0,1(0,05~0,18)
	Edelstahl (nass) 1.4301	~250HB	80 (60~120)	0,18(0,15~0,4)	80 (60~120)	0,1(0,05~0,18)
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	180 (100~300)	0,25(0,15~0,5)	180 (100~300)	0,12(0,05~0,2)
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	180 (100~250)	0,15(0,1~0,4)	180 (100~250)	0,12(0,05~0,2)
N	Aluminiumlegierung	~13%Si	300 (200~1.500)	0,3(0,2~0,5)	300 (200~1.500)	0,15(0,1~0,25)
S	Hochwarmfeste Legierungen (Inconel 718)	-	35 (25~60)	0,15 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,1(0,05~0,15)
	Titanlegierungen (Ti-Al-4V)	-	40 (30~120)	0,18(0,1~0,35)	40 (30~120)	0,1(0,08~0,25)
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	100 (40~150)	0,18(0,1~0,3)	90 (40~150)	0,1(0,08~0,2)
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	80 (40~120)	0,12(0,08~0,2)	70 (40~120)	0,08(0,06~0,15)
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~55HRC	60 (40~90)	0,1(0,05~0,2)	50 (40~90)	0,06(0,05~0,1)

Bohren

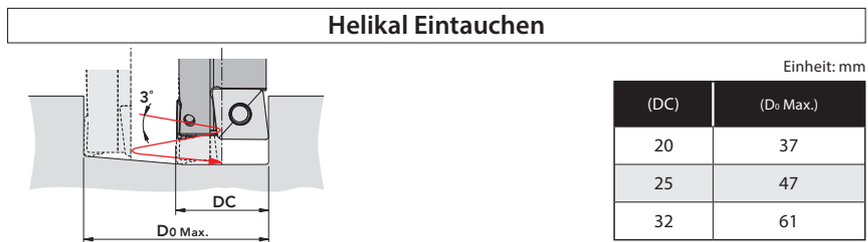
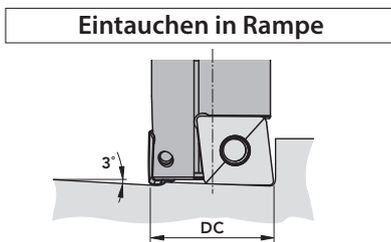
Zentrieren und Anfasen

Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)		
			Ø20	Ø25	Ø32
P	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37	160(100~200)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	150(100~200)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
	Werkzeugstahl 1.2379	120(80~180)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	130(80~180)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
K	Gusseisen GG-25	200(150~180)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
	Duktiles Gusseisen GGG-60	160(100~220)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
N	Aluminiumlegierung	200(100~800)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
S	Hochwarmfeste Legierungen (Inconel 718)	50(30~60)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
	Titanlegierungen (Ti-Al-4V)	60(30~100)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
H	Vergüteter Stahl 1.2312	100(60~120)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
	Stahl für Druckguss 1.3343	80(40~100)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)
	Gehärteter Stahl 1.2379	60(40~80)	0,07(0,05~0,08)	0,08(0,06~0,1)	0,1(0,08~0,12)

*Die angegebenen Schnittdaten gelten für kurze Werkzeughalter
Für lange Werkzeughalter reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 80% der oben angegebenen Werte

- Die angegebenen Schnittdaten beziehen sich auf die Verwendung von Emulsion..
- Die angegebenen Parameter sind Standardwerte. Abhängig vom jeweiligen Einsatzfall können Anpassungen notwendig sein.
- Die Schneidplatten sollten fest und sauber im Plattensitz eingebaut sein.
- Achten Sie auf gute Werkstückspannung um Verformungen und Abdrängungen des Bauteils sowie Vibrationen bei der Bearbeitung zu vermeiden.

Der Rampenwinkel bei geraden oder helikalen Eintauchen sollt < 3° sein.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PDR

Hochvorschub-Radiusfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	PDR SS/MT/CN			PDR AUFSTECKFRÄSKOPF				
				Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)		Vorschub / Zahn fz (mm/z)	Schnitttiefe ap (mm)			
					120	170		100	200	300	400
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	180 (90~220)	0,7(0,3~1)	3	2	0,6(0,3~1)	3	3	2	2
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	180 (90~220)	0,7(0,3~1)	3	2	0,6(0,3~1)	3	3	2	2
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (90~180)	0,6(0,3~1)	3	2	0,5(0,3~1)	3	2	2	2
K	Gusseisen GG-25	~350N/mm ²	180 (100~250)	0,8(0,3~1,5)	3	2	0,7(0,3~1,5)	3	3	2	2
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~800N/mm ²	150 (100~250)	0,7(0,3~1,2)	3	2	0,6(0,3~1,2)	3	3	2	2

PFB-SP, PFB-SH, PFB-Q

Kugelfräser zum Schlichten

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
					D			
					Ø 6,8	Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-30-32
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt-Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	300 (200~ 400)	0,02 D	0,1	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	300 (200~ 400)	0,02 D	0,07	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	250 (150 ~ 350)	0,02 D	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl (trocken) (SUS304-SUS420)	~250HB	250 (150 ~ 350)	0,02 D	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	400 (300~ 500)	0,02 D	0,12	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	300 (200~ 400)	0,02 D	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Aluminiumguss	~13% Si	500 (400~ 600)	0,03 D	0,12	0,14	0,18	0,22
	Kupferlegierungen (C1100)	-	300 (200 ~ 400)	0,03 D	0,11	0,13	0,17	0,22
S	Hochwärmfeste Legierungen (nass) (Inconel 718)	-	50 (25~ 80)	0,015 D	0,04	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (nass) (Ti-Al-4V)	-	90 (40~120)	0,02 D	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	200 (100~ 300)	0,015 D	0,06	0,07	0,08	0,1
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	180 (90 ~ 200)	0,015 D	0,05	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~60HRC	150 (100 ~ 250)	0,01 D	0,05	0,06	0,07	0,07

PFB-D

Kugelfräser zum Schlichten

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
					D			
					Ø 6,8	Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-30-32
N	Graphit	-	500 (400~ 600)	0,03 D	0,14	0,17	0,21	0,25
	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)	-	300 (300 ~ 500)	0,03 D	0,11	0,13	0,17	0,20

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

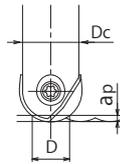
Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFB

Tabelle mit Schnitttiefen und effektiven Werkzeugdurchmessern

Schnitttiefe		Effektiver Werkzeugdurchmesser														
D	R	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
6	3	1,5	2,2	2,6	3	3,3	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3,5	1,6	2,3	2,8	3,3	3,6	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	1,8	2,5	3	3,5	3,9	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	5	2	2,8	3,4	3,9	4,4	5,4	6	7,1	-	-	-	-	-	-	-
12	6	2,2	3,1	3,7	4,3	4,8	6	6,6	7,9	8,9	-	-	-	-	-	-
16	8	2,5	3,6	4,3	5	5,6	7	7,7	9,3	10,6	11,6	-	-	-	-	-
20	10	2,8	4	4,9	5,6	6,2	7,8	8,7	10,5	12	13,2	14,3	15,2	-	-	-
25	12,5	3,2	4,5	5,4	6,3	7	8,8	9,8	11,9	13,6	15	16,2	17,3	18,3	-	-
30	15	3,5	4,9	6	6,9	7,7	9,7	10,8	13,1	15	16,6	18	19,3	20,4	21,4	22,4
32	16	3,6	5	6,2	7,1	7,9	10	11,1	13,5	15,5	17,2	18,7	20	21,2	22,2	23,2

Festlegung des effektiven Werkzeugdurchmessers



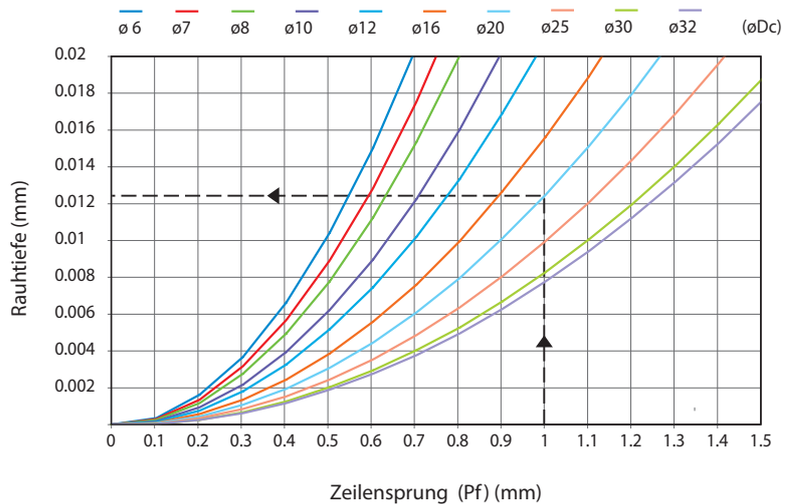
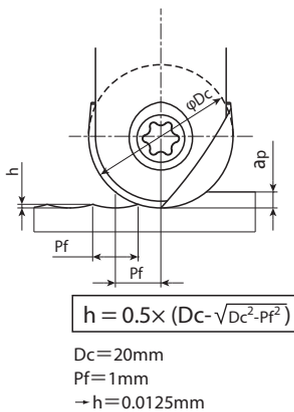
$$D=2 \sqrt{apx(Dc-ap)}$$

Empfohlener Zeilensprung und Oberflächenrauheit

Einheit: mm

D	6	7	8	10	12	16	20	25	30	32
Pf	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,4
h	0,007	0,007	0,008	0,009	0,01	0,01	0,012	0,014	0,014	0,015

Theoretische Rauhtiefe



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFR-ST, PFR-SH

Standardparameter

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)			Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
			L/D				D			
			2,5D	5D	8D		Ø 6,7	Ø 8~11	Ø 12~17	Ø 20~32
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	200 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,12	0,2	0,22	0,25
	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl C45	~280HB	180 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,15	0,18	0,22	0,25
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	150 (120~200)	80%	60%	0,05Dc	0,1	0,15	0,18	0,2
M	Edelstahl 1.4301	~250HB	150 (100~200)	80%	60%	0,03Dc	0,08	0,12	0,15	0,18
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	200 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,15	0,2	0,25	0,3
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	150 (100~200)	80%	60%	0,05Dc	0,12	0,15	0,2	0,25
N	Aluminiumguss	~13%Si	300 (200~400)	80%	60%	0,05Dc	0,2	0,25	0,3	0,35
S	Superlegierungen (nass) (Inconel 718)	-	30 (20~40)	80%	60%	0,02Dc	0,04	0,05	0,08	0,12
	Titanlegierungen (nass) (Ti-Al-4V)	-	50 (40~60)	80%	60%	0,02Dc	0,05	0,08	0,1	0,15
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40 ~ 43HRC	120 (100~150)	80%	60%	0,03Dc	0,08	0,1	0,12	0,18
	Stahlguss 1.3343	43 ~ 48HRC	80 (50~100)	80%	60%	0,025Dc	0,05	0,08	0,1	0,15
	Gehärteter Stahl 1.2379	50 ~ 60HRC	60 (40~80)	80%	60%	0,02Dc	0,04	0,05	0,08	0,1

PFR-D

Standardparameter

	Werkstoff	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)			Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
		L/D				D			
		2,5D	5D	8D		Ø 6,7	Ø 8~11	Ø 12~17	Ø 20~32
N	Graphit	250 (150~350)	80%	60%	0,1Dc	0,25	0,4	0,5	0,5
	Für CFK (kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe)	200 (150~250)	80%	60%	0,5Dc	0,05	0,1	0,15	0,2

Fräsen | Wendeplatte



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFR - Schnittdaten HSC-Schichten

Stahlschaft

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	450	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl C45	~280HB	450	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	375	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl 1.4301	~250HB	375	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	600	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	450	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Aluminiumguss	~13%Si	750	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superlegierungen (nass) (Inconel 718)	-	70	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (nass) (Ti-Al-4V)	-	120	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40 ~ 43HRC	300	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Stahlguss 1.3343	43 ~ 48HRC	270	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50 ~ 60HRC	220	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

PFR - Schnittdaten HSC-Schichten

VHM-Schaft, kurze Ausführung

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnitttiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	540	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl C45	~280HB	540	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	450	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl 1.4301	~250HB	450	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	720	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	540	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Aluminiumguss	~13%Si	600	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superlegierungen (nass) (Inconel 718)	-	80	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (nass) (Ti-Al-4V)	-	150	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40 ~ 43HRC	340	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Stahlguss 1.3343	43 ~ 48HRC	290	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50 ~ 60HRC	260	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

Fräsen | Wendeplatte



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFR - Schnittdaten HSC-Schichten

VHM-Schaft, lange Ausführung

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnittiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	480	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl C45	~280HB	480	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	400	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl 1.4301	~250HB	400	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	640	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	480	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Aluminiumguss	~13%Si	800	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superlegierungen (nass) (Inconel 718)	-	80	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (nass) (Ti-Al-4V)	-	144	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40 ~ 43HRC	320	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Stahlguss 1.3343	43 ~ 48HRC	288	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50 ~ 60HRC	240	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

PFR - Schnittdaten HSC-Schichten

VHM-Schaft, extra lange Ausführung

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnittiefe ap (mm)	Vorschub / Zahn fz (mm/z)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Kohlenstoffstahl St-37	~180HB	360	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl C45	~280HB	360	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	300	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl 1.4301	~250HB	300	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	480	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	360	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Aluminiumguss	~13%Si	600	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superlegierungen (nass) (Inconel 718)	-	60	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (nass) (Ti-Al-4V)	-	110	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40 ~ 43HRC	240	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Stahlguss 1.3343	43 ~ 48HRC	220	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50 ~ 60HRC	180	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

Fräsen | Wendeplatte



Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFB-BR

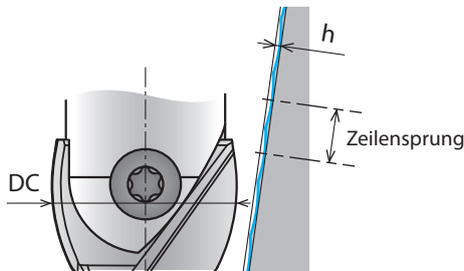
Tonnenfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnitttiefe ap (mm)	fz (mm/t)		
					DC		
					Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-32
P	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37	~180HB	300 (200~400)	0,2 D	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	300 (200~400)	0,2 D	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	250 (150~350)	0,2 D	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	250 (150~350)	0,2 D	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	400 (300~500)	0,2 D	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	300 (200~400)	0,2 D	0,12	0,14	0,18
S	Superlegierung (nass) (Inconel®718)	-	50 (25~80)	0,15 D	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (Ti-Al-4V)	-	90 (40~120)	0,2 D	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	200 (100~300)	0,15 D	0,07	0,08	0,1
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	180 (90~200)	0,15 D	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~60HRC	150 (100~250)	0,1 D	0,06	0,07	0,07

Die angegebenen Parameter sind Standardwerte. Abhängig vom jeweiligen Einsatzfall können Anpassungen notwendig sein.

Theoretische Profilhöhe

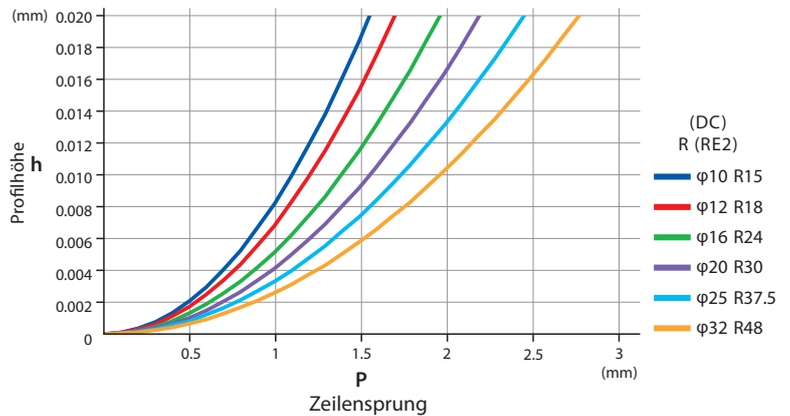
(PFB-BR) Tonnenfräser



$$h = 0.5 \times (2 \times RE2 - \sqrt{(2 \times RE2)^2 - P^2})$$

h: Profilhöhe
 P: Zeilensprung
 RE2: Radius Kreissegment

Profilhöhe und Zeilensprung



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PFB-LZ

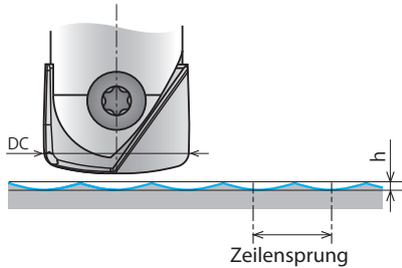
Linsenfräser

	Werkstoff	Zugfestigkeit / Härte	Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)	Schnitttiefe ap (mm)	fz (mm/t)		
					DC		
					Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-32
P	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ST37	~180HB	300 (200~800)	0,2 D	0,12	0,14	0,18
	Kohlenstoffstahl-Legierter Stahl C45	~280HB	300 (200~800)	0,2 D	0,1	0,12	0,14
	Werkzeugstahl 1.2379	~280HB	250 (150~600)	0,2 D	0,1	0,12	0,14
M	Edelstahl (trocken) 1.4301	~250HB	250 (150~650)	0,2 D	0,12	0,14	0,17
K	Gusseisen GG-25	~300N/mm ²	400 (300~800)	0,2 D	0,14	0,18	0,22
	Duktiles Gusseisen GGG-60	~600N/mm ²	300 (200~800)	0,2 D	0,12	0,14	0,18
S	Superlegierung (nass) (Inconel®718)	-	50 (25~80)	0,15 D	0,05	0,06	0,06
	Titanlegierungen (Ti-Al-4V)	-	90 (40~120)	0,2 D	0,08	0,11	0,13
H	Vergüteter Stahl 1.2312	40~43HRC	200 (100~350)	0,15 D	0,07	0,08	0,1
	Stahl für Druckguss 1.3343	43~48HRC	180 (90~350)	0,15 D	0,06	0,07	0,07
	Gehärteter Stahl 1.2379	50~60HRC	150 (100~300)	0,1 D	0,06	0,07	0,07

Die angegebenen Parameter sind Standardwerte. Abhängig vom jeweiligen Einsatzfall können Anpassungen notwendig sein.

Theoretische Profilhöhe

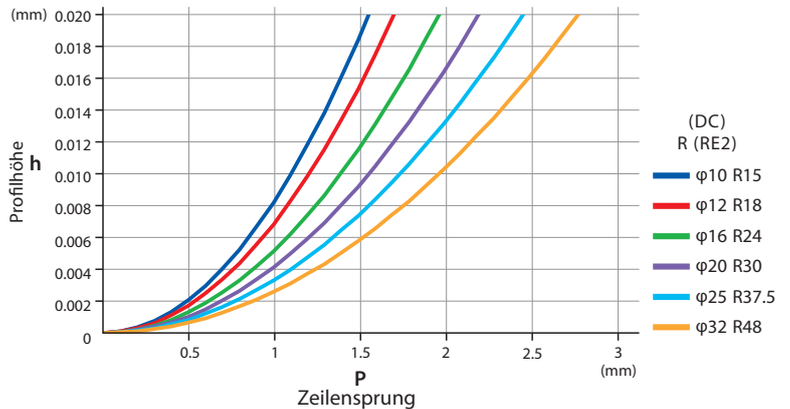
(PFB-LZ) Linsenfräser



$$h = 0.5 \times (2 \times RE2 - \sqrt{(2 \times RE2)^2 - P^2})$$

h: Profilhöhe
P: Zeilensprung
RE2: Radius Kreissegment

Profilhöhe und Zeilensprung



Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

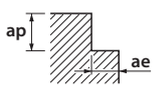
SCHNITTDATEN

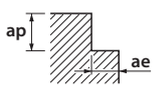
Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXNL / PXNH

Umfangfräsen L/D ≤ 3,5

Ø	Gusseisen GG25		Kohlenstoffstahl St37		Legierter Stahl		Edelstahl Gehärteter Stahl		Edelstahl 1.4301	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	St37 (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	2.860	720	3.820	840	3.180	520	2.860	350	2.550	280
12	2.390	600	3.180	700	2.650	440	2.390	290	2.120	230
16	1.790	620	2.390	720	1.990	450	1.790	300	1.590	240
20	1.430	660	1.910	760	1.590	480	1.430	310	1.270	250
25	890	450	1.270	560	1.020	340	890	220	760	170

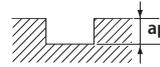
Max. Schnitttiefe	ap	ae	
	0,5 D	0,3 D	

Max. Schnitttiefe	ap	ae	
	0,5 D	0,2 D	

PXNL / PXNH

Nutenfräsen L/D ≤ 3,5

Ø	Gusseisen GG25		Kohlenstoffstahl St37		Legierter Stahl		Edelstahl Gehärteter Stahl		Edelstahl 1.4301	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	St37 (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	2.230	360	3.180	450	2.550	270	2.230	170	1.910	130
12	1.860	300	2.650	370	2.120	220	1.860	140	1.590	110
16	1.390	320	1.990	400	1.590	240	1.390	150	1.190	120
20	1.110	360	1.590	450	1.270	270	1.110	170	950	130
25	760	280	1.150	370	890	210	760	130	640	100

Max. Schnitttiefe	ap	
	0,5 D	



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXVC

Umsäumen L/D ≤ 5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	4.780	1.150	3.820	920	3.190	770	2.550	620
12	3.980	960	3.190	770	2.660	640	2.130	520
14	3.420	830	2.730	660	2.280	550	1.820	440
16	2.990	720	2.390	580	1.990	480	1.600	390
18	2.660	640	2.130	520	1.770	430	1.420	350
20	2.390	580	1.910	460	1.600	390	1.280	310
22	2.180	530	1.740	420	1.450	350	1.160	280
25	1.910	460	1.530	370	1.280	310	1.020	250
32-5F	1.500	380	1.200	240	1.000	250	800	160
32-8F	1.500	480	1.200	390	1.000	320	800	260

Max. Schnitttiefe	ap	ae
	0,5 D	0,2 D

ap	ae

ap	ae

PXVC

Umsäumen 5 < L/D ≤ 6

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	4.300	1.040	3.510	850	2.870	690	2.230	540
12	3.590	870	2.920	710	2.390	580	1.860	450
14	3.070	740	2.510	610	2.050	500	1.600	390
16	2.690	650	2.190	530	1.800	440	1.400	340
18	2.390	580	1.950	470	1.600	390	1.240	300
20	2.150	520	1.760	430	1.440	350	1.120	270
22	1.960	480	1.600	390	1.310	320	1.020	250
25	1.720	420	1.410	340	1.150	280	900	220
32	Maximale Länge von L/D = 5 in Verbindung mit dem Standardschaft							

Max. Schnitttiefe	ap	ae
	0,5 D	0,2 D

ap	ae

ap	ae

1. Die Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
2. Bei größeren Schnitttiefen oder bei weniger stabilen Maschinen müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub entsprechend anpassen
3. Korrigieren Sie die Schnittbedingungen, wenn die Auskraglänge länger als vorgeschrieben ist.
4. Mit der Auskraglänge ist hier die Gesamtlänge des Wechselkopfes plus die Auskraglänge der Schaftaufnahme gemeint.

PXVC

Umsäumen 6 < L/D ≤ 7

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	3.820	920	3.190	770	2.550	620	1.910	460
12	3.190	770	2.660	640	2.130	520	1.600	390
14	2.730	660	2.280	550	1.820	440	1.370	330
16	2.390	580	1.990	480	1.600	390	1.200	290
18	2.130	520	1.770	430	1.420	350	1.070	260
20	1.910	460	1.600	390	1.280	310	960	240
22	1.740	420	1.450	350	1.160	280	870	210
25	1.530	370	1.280	310	1.020	250	770	190
32	Maximale Länge von L/D = 5 in Verbindung mit dem Standardschaft							

Max. Schnitttiefe	ap	ae
	0,5 D	0,2 D

ap	ae

ap	ae

1. Die Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
2. Bei größeren Schnitttiefen oder bei weniger stabilen Maschinen müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub entsprechend anpassen
3. Korrigieren Sie die Schnittbedingungen, wenn die Auskraglänge länger als vorgeschrieben ist.
4. Mit der Auskraglänge ist hier die Gesamtlänge des Wechselkopfes plus die Auskraglänge der Schaftaufnahme gemeint.

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXVC

Nutenfräsen $L/D \leq 5$

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	4.780	960	3.820	770	3.180	640	2.390	480
12	3.980	800	3.180	640	2.650	530	1.990	400
14	3.410	680	2.730	550	2.270	450	1.710	340
16	2.980	600	2.390	480	1.990	400	1.490	300
18	2.650	530	2.120	420	1.770	350	1.330	270
20	2.390	480	1.910	380	1.590	320	1.190	240
22	2.170	430	1.740	350	1.450	290	1.090	220
25	1.910	380	1.530	310	1.270	250	950	190
32	Nicht empfohlen (wegen hoher Anzahl an Schneiden)							
Max. Schnitttiefe	ap ≤ 0,5 D		ap ≤ 0,4 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D	

PXVC

Nutenfräsen $5 < L/D \leq 6$

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	3.820	770	3.190	640	2.550	510	2.070	420
12	3.190	640	2.660	540	2.130	430	1.730	350
14	2.730	550	2.280	460	1.820	370	1.480	300
16	2.390	480	1.990	400	1.600	320	1.300	260
18	2.130	430	1.770	360	1.420	290	1.150	230
20	1.910	390	1.600	320	1.280	260	1.040	210
22	1.740	350	1.450	290	1.160	240	950	190
25	1.530	310	1.280	260	1.020	210	830	170
32	Maximale Länge von L/D = 5 in Verbindung mit dem Standardschaft							
Max. Schnitttiefe	ap ≤ 0,5 D		ap ≤ 0,4 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D	

1. Die Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
2. Bei größeren Schnitttiefen oder bei weniger stabilen Maschinen müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub entsprechend anpassen
3. Korrigieren Sie die Schnittbedingungen, wenn die Auskraglänge länger als vorgeschrieben ist.
4. Mit der Auskraglänge ist hier die Gesamtlänge des Wechselkopfes plus die Auskraglänge der Schaftaufnahme gemeint.

PXVC

Nutenfräsen $6 < L/D \leq 7$

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	3.190	640	2.550	510	2.230	450	1.910	390
12	2.660	540	2.130	430	1.860	380	1.600	320
14	2.280	460	1.820	370	1.600	320	1.370	280
16	1.990	400	1.600	320	1.400	280	1.200	240
18	1.770	360	1.420	290	1.240	250	1.070	220
20	1.600	320	1.280	260	1.120	230	960	200
22	1.450	290	1.160	240	1.020	210	870	180
25	1.280	260	1.020	210	900	180	770	160
32	Maximale Länge von L/D = 5 in Verbindung mit dem Standardschaft							
Max. Schnitttiefe	ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,25 D		ap ≤ 0,2 D	

1. Die Maschine und Aufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
2. Bei größeren Schnitttiefen oder bei weniger stabilen Maschinen müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub entsprechend anpassen
3. Korrigieren Sie die Schnittbedingungen, wenn die Auskraglänge länger als vorgeschrieben ist.
4. Mit der Auskraglänge ist hier die Gesamtlänge des Wechselkopfes plus die Auskraglänge der Schaftaufnahme gemeint.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXSE

Umfangfräsen L/D ≤ 3,5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gussseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Vergütungsstahl Inconel			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
10	3.810	920	3.190	770	2.070	500	2.070	420	800	130		
12	3.180	760	2.650	640	1.700	400	1.700	350	650	100		
16	2.390	570	1.950	470	1.250	300	1.250	250	500	80		
20	1.910	460	1.550	370	1.000	250	1.000	200	400	65		
25	1.530	370	1.240	300	800	200	800	160	320	50		
Max. Schnitttiefe	ap		ae		ap		ae		ap		ae	
	0,5 D		0,15 D		0,5 D		0,1 D		0,5 D		0,05 D	

PXSE

Nutenfräsen L/D ≤ 3,5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gussseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Vergütungsstahl Inconel	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	3.030	610	3.030	610	1.600	320	1.600	260	800	130
12	2.500	500	1.550	300	1.300	250	1.300	250	650	100
16	1.850	350	1.150	250	1.000	200	1.000	200	500	80
20	1.500	300	950	200	750	160	750	160	400	65
25	1.200	240	760	160	600	130	600	130	320	50
Max. Schnitttiefe	ap		ap		ap		ap		ap	
	≤ 0,35 D		≤ 0,3 D		≤ 0,3 D		≤ 0,2 D		0,1 D	

PXSM

Umfangfräsen L/D ≤ 3,5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gussseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Vergütungsstahl Inconel			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
10	5.730	2.070	4.780	1.440	3.820	1.150	3.190	960	1.910	420		
12	4.780	1.730	3.980	1.200	3.190	960	2.660	800	1.600	350		
16-6F	3.590	1.300	2.990	900	2.390	720	1.990	600	1.200	260		
16-8F	3.590	1.730	2.990	1.200	2.390	960	1.990	800	1.200	350		
20	2.870	1.730	2.390	1.200	1.910	960	1.600	800	960	350		
25	2.300	1.380	1.910	960	1.530	770	1.280	640	770	280		
Max. Schnitttiefe	ap		ae		ap		ae		ap		ae	
	≤ 0,5 D		≤ 0,05 D		≤ 0,5 D		≤ 0,02 D		≤ 0,3 D		≤ 0,02 D	

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXRE

Eckenradius L/D≤3,5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt • Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Gehärteter Stahl Vergüteter Stahl SKD · NAK80 · HPM50 (38~45 HRC)		Gehärteter Stahl 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
10	6.370	12.800	4.800	7.800	3.900	6.000	3.300	4.100	2.800	2.700	
12	5.800	10.600	4.000	6.500	3.200	4.900	2.700	3.300	2.300	2.200	
16	4.000	11.900	3.000	7.700	2.400	5.900	2.000	3.900	1.700	2.700	
20	3.200	9.550	2.400	6.500	1.900	4.900	1.600	3.300	1.400	2.200	
Max. Schnitttiefe					ap		ae				
					0,1 x R		0,3 D		0,1 x R		0,3 D

PXDR-P

Eckradiusfräser L/D≤5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt • Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl 45~55 HRC				
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)			
10	4.770	3.580	4.770	2.860	4.770	2.150	4.770	1.430			
12	3.980	2.980	3.980	2.390	3.980	1.790	3.980	1.190			
16	2.980	2.240	2.980	1.790	2.980	1.340	2.980	900			
20	2.390	1.790	2.390	1.430	2.390	1.070	2.390	720			
Max. Schnitttiefe					ap		ae				
					0,05 D		0,25 D		0,03 D		0,25 D

PXDR-N

Eckradiusfräser L/D≤5

Ø	Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl 1.4301 - 1.2343 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC				
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)			
10	4.770	3.580	3.820	2.290	3.180	1.150	3.180	950			
12	3.980	2.980	3.180	1.910	2.650	950	2.650	800			
16	2.980	2.240	2.390	1.430	1.990	720	1.990	600			
20	2.390	1.790	1.910	1.150	1.590	570	1.590	480			
Max. Schnitttiefe					ap		ae				
					0,03 D		0,25 D		0,02 D		0,2 D



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXBE-P

Kugelfräser L/D ≤ 5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) Ti-6Al-4V 45~55 HRC									
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
10	4.770	2.150	3.820	1.720	3.180	1.430	3.180	950								
12	3.980	1.790	3.180	1.430	2.650	1.190	2.650	800								
16	2.980	1.340	2.390	1.070	1.990	900	1.990	600								
20	2.390	1.070	1.910	860	1.590	720	1.590	480								
Max. Schnitttiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>Pf</td> </tr> <tr> <td>0,07D</td> <td>0,15 D</td> </tr> </table>				ap	Pf	0,07D	0,15 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>Pf</td> </tr> <tr> <td>0,04D</td> <td>0,1 D</td> </tr> </table>				ap	Pf	0,04D	0,1 D
	ap	Pf														
0,07D	0,15 D															
ap	Pf															
0,04D	0,1 D															

PXBE-N

Kugelfräser L/D ≤ 3,5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) 1.4301 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC															
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)														
10	7.960	3.580	7.960	3.580	6.370	2.290	4.770	1.430	3.180	480														
12	6.630	2.980	6.630	2.980	5.310	1.910	3.980	1.190	2.650	400														
16	4.970	2.240	4.970	2.240	3.980	1.430	2.980	900	1.990	300														
20	3.980	1.790	3.980	1.790	3.180	1.150	2.390	720	1.590	240														
Max. Schnitttiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>Pf</td> </tr> <tr> <td>0,05D</td> <td>0,15 D</td> </tr> </table>				ap	Pf	0,05D	0,15 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>Pf</td> </tr> <tr> <td>0,04D</td> <td>0,1 D</td> </tr> </table>				ap	Pf	0,04D	0,1 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>Pf</td> </tr> <tr> <td>0,03D</td> <td>0,05 D</td> </tr> </table>				ap	Pf	0,03D	0,05 D
	ap	Pf																						
0,05D	0,15 D																							
ap	Pf																							
0,04D	0,1 D																							
ap	Pf																							
0,03D	0,05 D																							

PXBM

Kugelfräser L/D ≤ 3,5

Ø	Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt Gusseisen St-37/ GG-25 ~750 N/mm ²		Legierter Stahl Werkzeugstahl 42CrMo4 ~30 HRC		Edelstahl Gehärteter Stahl 1.4301 ~45 HRC		Gehärteter Stahl Legierter Stahl, Titan (nass) 1.4301 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
10	7.960	4.770	7.960	4.770	6.360	3.050	4.770	1.910	3.180	640		
12	6.600	3.900	6.600	3.900	5.300	2.500	3.950	1.500	2.600	550		
16	4.950	4.500	4.950	4.500	3.950	2.900	2.950	1.800	1.900	600		
20	3.950	3.500	3.950	3.500	3.150	2.300	2.350	1.500	1.600	500		
Max. Schnitttiefe	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>Pf</td> </tr> <tr> <td>0,02 D</td> <td>0,05 D</td> </tr> </table>				ap	Pf	0,02 D	0,05 D				
	ap	Pf										
0,02 D	0,05 D											

Fräsen | Wendeplatte

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXAL

Umsäumen $L/D \leq 3$

Zähe Aluminiumlegierungen A5052 • A7075			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
10	16.000	4.800	
12	13.300	3.990	
14	11.400	3.420	
16	10.000	3.600	
18	8.900	3.210	
20	8.000	3.840	
22	7.300	3.510	
25	6.400	3.840	
Schnitt- tiefe	ap		ae
	0,7 D		0,2 D

PXAL

Umsäumen $3 < L/D \leq 5$

Zähe Aluminiumlegierungen A5052 • A7075			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
10	9.600	2.310	
12	8.000	1.920	
14	6.900	1.660	
16	6.000	1.730	
18	5.400	1.560	
20	4.800	1.850	
22	4.400	1.690	
25	3.900	1.880	
Schnitt- tiefe	ap		ae
	0,7 D		0,08 D

PXAL

Umsäumen $5 < L/D \leq 7$

Zähe Aluminiumlegierungen A5052 • A7075			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
10	6.400	1.390	
12	5.400	1.170	
14	4.600	1.000	
16	4.000	1.040	
18	3.600	940	
20	3.200	1.110	
22	2.900	1.010	
25	2.600	1.130	
Schnitt- tiefe	ap		ae
	0,7 D		0,04 D



SCHNITTDATEN

Fräsen | Wendeplatte | Schnittdaten

PXAL

Nutenfräsen L/D ≤ 3

Zähe Aluminiumlegierungen A5052 • A7075				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
10	16.000	4.800		
12	13.300	3.990		
14	11.400	3.420		
16	10.000	3.000		
18	8.900	2.670		
20	8.000	2.400		
22	7.300	2.190		
25	6.400	1.920		
Schnitttiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,5 D</td></tr> </table>		ap	0,5 D
ap				
0,5 D				

PXAL

Nutenfräsen 3 < L/D ≤ 5

Zähe Aluminiumlegierungen A5052 • A7075				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
10	9.600	2.160		
12	8.000	1.800		
14	6.900	1.560		
16	6.000	1.350		
18	5.400	1.220		
20	4.800	1.080		
22	4.400	990		
25	3.900	880		
Schnitttiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,35 D</td></tr> </table>		ap	0,35 D
ap				
0,35 D				

PXAL

Nutenfräsen 5 < L/D ≤ 7

Zähe Aluminiumlegierungen A5052 • A7075				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
10	6.400	960		
12	5.400	810		
14	4.600	690		
16	4.000	600		
18	3.600	540		
20	3.200	480		
22	2.900	440		
25	2.600	390		
Schnitttiefe	<table border="1"> <tr><td>ap</td></tr> <tr><td>0,2 D</td></tr> </table>		ap	0,2 D
ap				
0,2 D				

1. Verwenden stabile und genaue Maschinen und Werkzeughalter.
2. Passen Sie die Schnittdaten an wenn Sie große Schnitttiefen oder schwache Maschinen einsetzen.
3. Bitte passen Sie die Schnittdaten bei großen Auskraglängen an.
4. Beim Bearbeiten von Kupfer und Kupferlegierungen, bitte reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit um 20% bis 40%, den Vorschub um 50% bis 80% und die Schnitttiefe "ap" um 50% bis 80%, in Bezug auf die oben stehende Tabelle.
5. Beim Bearbeiten von Magnesiumlegierungen bitte das vom Hersteller empfohlene Kühlmittel verwenden. Bitte versuchen Sie die Späne gut zu vertielen um Selbstentzündung zu vermeiden.

Fräsen | Wendeplatte

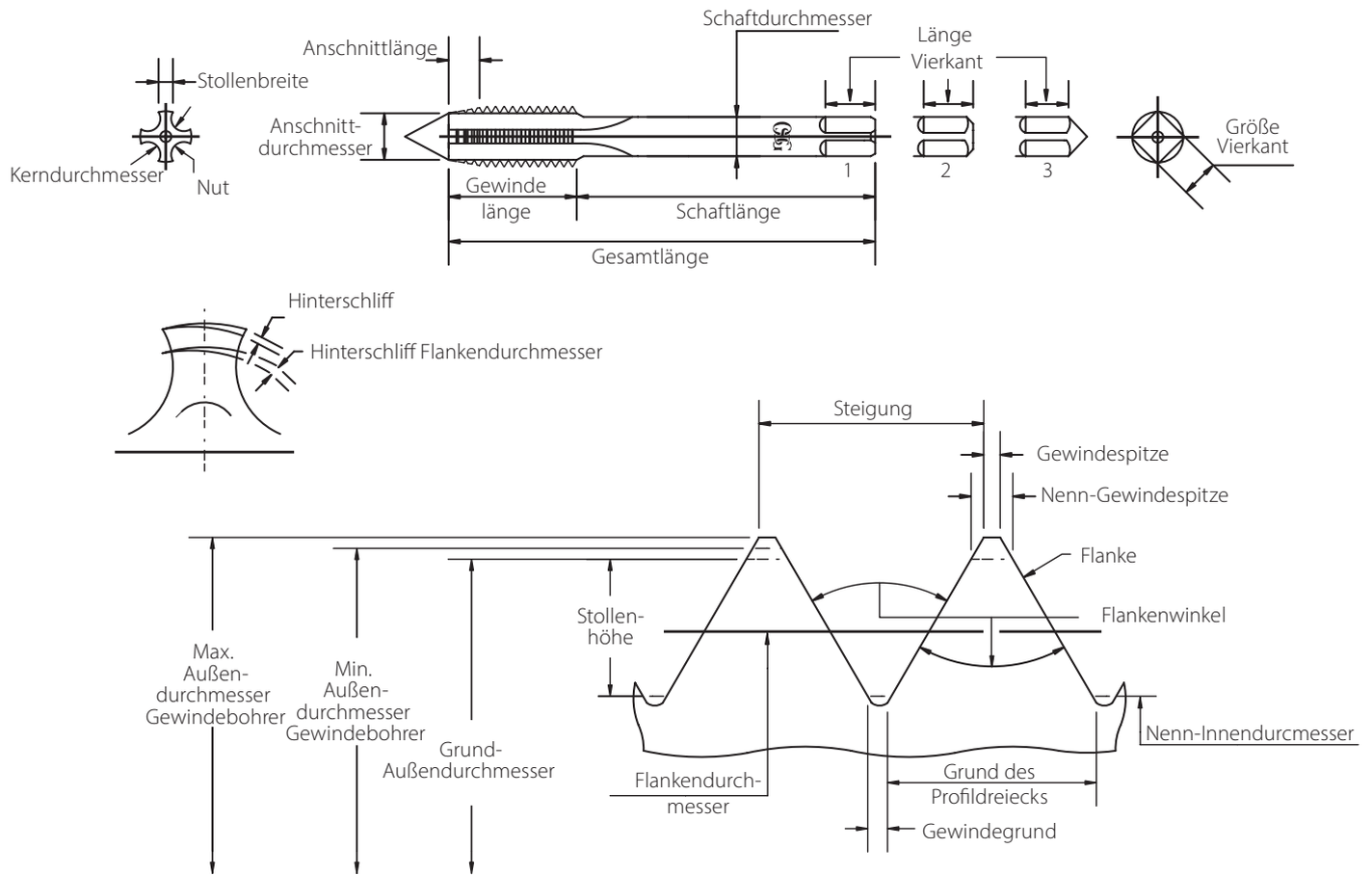
Schnittdaten



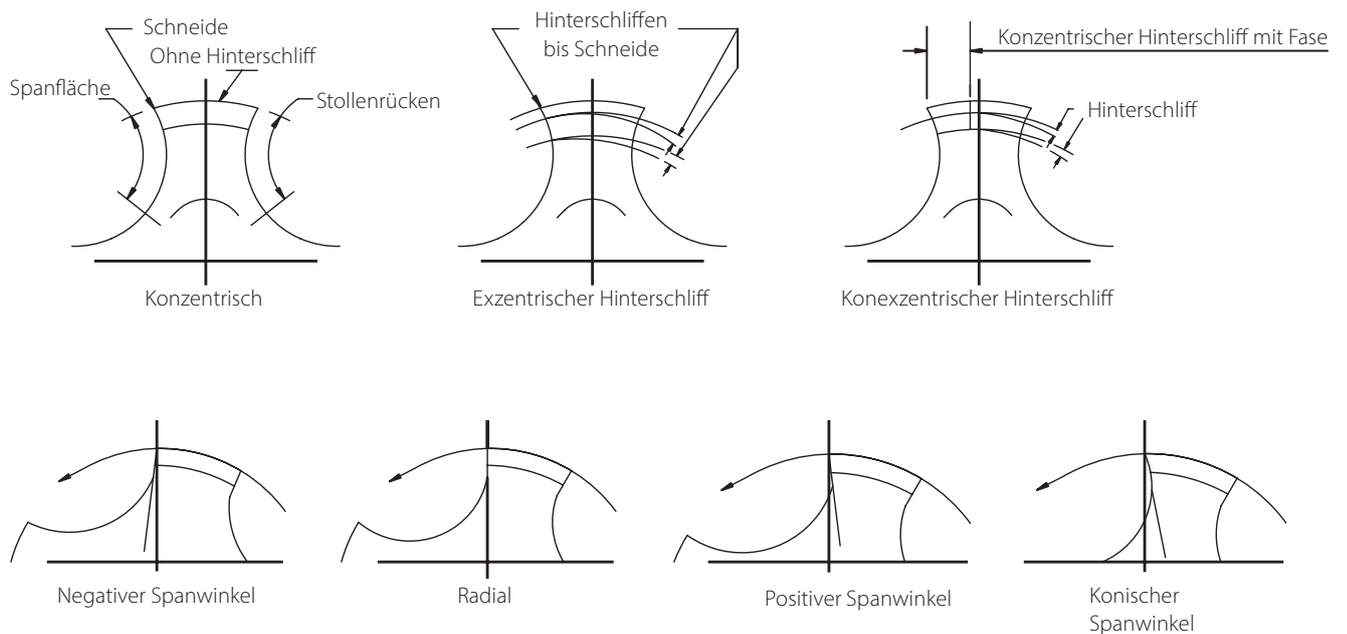
ILLUSTRIERTER WEGWEISER

Technische Hinweise | Gewinden

Terminologie Gewindebohrer



Technische Hinweise | Gewinden



TERMINOLOGIE

Technische Hinweise | Gewinden

Terminologie Gewindebohrer & Gewinde

Aufmaß: Der Flankenwinkel kommt bei allen Gewinden vor und misst den Winkel von Gewindeflanke zu Gewindeflanke.

Flankenwinkel: Der Flankenwinkel misst den Winkel von Gewindeflanke zu Gewindeflanke.

Verjüngung: leicht konische Form des Gewindes des Gewindebohrers. Dadurch wird der Flankendurchmesser am Schaft kleiner als am Anschnitt.

Anschnitt: konischer und hinterschleifener, vorderer Teil des Gewindebohrers. Gewöhnlich mit 8 bis 10 Gängen, 3 bis 5 Gängen, 2,5 Gängen, 3 oder 1-1/2 Gängen.

Gewindespitze: Spitze des Gewindes, in der beide Gewindeflanken zusammenlaufen.

Spanfläche: Fläche des Schneidkeils, über die der Span bei der Bearbeitung abläuft.

Spannut: längsverlaufende Nuten eines Gewindebohrers, die die Schneiden bilden.

Stollenrücken: Gegenüberliegende Seite der Spanfläche.

Gewindehöhe: Im Profil, Abstand zwischen Gewindespitze und Gewindegrund gemessen bis zur Achse.

Konische Spanfläche: Abhängig von Werkstoff und Schneidbedingungen.

Ausgesetzte Gewinde: Entfernung einzelner Gewindegänge.

Stollenbreite: mit Gewinde versehene Bereiche zwischen den Spannuten eines Gewindebohrers.

Außendurchmesser: Der größte Durchmesser einer Schraube oder Mutter in einem Schraubengewinde.

Innendurchmesser: Der kleinste Durchmesser einer Schraube oder Mutter in einem Schraubengewinde.

Hals: Reduzierter Durchmesser an manchen Gewindebohrern, zwischen dem mit Gewinde versehenen Teil und dem Schaft.

Teilung: Der Abstand zwischen einem Punkt zu einem entsprechenden Punkt auf einem Gewindegang, gemessen parallel zur Achse.

Flankendurchmesser: Durchmesser eines imaginären, geometrisch-idealen Kreiszylinders (Flankenzyylinder), der das Gewindeprofil so durchschneidet, dass die Breiten der dadurch entstehenden Profiltäler (Leerräume) und -spitzen (Zähne) gleich groß sind.

Anschnittdurchmesser: Der Durchmesser am Übergang der Zentrierspitze zum Anschnitt.

Radial: gerade Spanfläche, deren Ebene durch die Achse des Gewindebohrers verläuft.

Spanwinkel: Der Winkel der Spanfläche in Relation zu einer axialen Ebene, die die Spanfläche am Außendurchmesser durchläuft.

Hinterschliff: Abtragen von Material hinter der Schneide mit dem Ziel, einen Spielraum zwischen dem Gewindebohrer und dem Werkstück zu erzeugen.

Hinterschliff am Anschnitt: Die graduelle Abnahme der Stollenhöhe von der Schneide zum Stollenrücken am Anschnitt mit dem Ziel, radialen Spielraum für die Schneide zu schaffen.

Kon-exzentrischer Hinterschliff: Radialer Hinterschliff, beginnend nach einer Fase hinter der Schneide.

Exzentrischer Hinterschliff: Radialer Hinterschliff, ausgehend von der Schneide über die gesamte Stollenbreite.

Gewindegrund: Die Grundfläche, an der sich die beiden nebeneinanderliegenden Gewindeflanken treffen.

Gewindeflanke: Die Oberfläche des Ganges, die die Gewindespitze mit dem Gewindegrund verbindet.

Schaft: Der Teil des Gewindebohrers, mit dem er eingespannt wird.

Schälanschnitt: schräg eingeschleifte Schneide, um scherschneidendes Zerspanen zu ermöglichen.

Vierkant: Am Ende des Schafts befindlicher Teil, mit dem der Gewindebohrer angetrieben wird.

Gang: Helikal geformter Teil des Gewindebohrers, der die Steigung erzeugt in einem Kernloch.

Drallwinkel: Der Winkel, der durch die Gewindehelix am Flankendurchmesser erzeugt wird, mit einer Ebene senkrecht zur Achse.

Gänge pro Zoll: Die Anzahl der Gänge auf der Länge von einem Zoll.

Gewinde:

Eingängiges Gewinde: Ein Gewinde, bei dem die Teilung der Steigung entspricht.

Mehrgängiges Gewinde (doppelt): Gewinde, bei dem die Teilung der doppelten Steigung entspricht.

Mehrgängiges Gewinde (dreifach): Gewinde, bei dem die Teilung der dreifachen Steigung entspricht.



HÄRTE - VERGLEICHSTABELLE

Technische Hinweise | Gewinden

Härtewerte

Härte				Zugfestigkeit	
HRA	HRC	HV	HB	Kgf/mm2	N/mm2/Mpa
		120	114	42	410
		125	119	43	420
		130	123	45	440
		135	128	46	450
		140	133	48	470
		145	138	49	480
		150	142	51	500
		155	147	52	510
		160	152	54	530
		165	157	55	540
		170	161	56	550
		175	166	58	570
		180	171	59	580
		185	176	61	600
		190	180	62	610
		195	185	64,5	630
		200	190	66,5	650
		205	195	67,5	660
		210	199	69,5	680
		215	204	70,5	690
		220	209	72,5	710
		225	214	73,5	720
		230	218	75,5	740
		235	223	76,5	750
60,7	20,5	240	228	78,5	770
61,2	21,5	245	233	79,5	780
61,6	22	250	237	81,5	800
62,4	24	260	247	84,5	830
63,1	25,5	270	256	88	860
63,8	27	280	266	91	890
64,5	28,5	290	275	95	930
65,2	30	300	285	98	960
65,8	31	310	294	101	990
66,4	32	320	304	104	1020
67	33,5	330	313	108	1060
67,6	34,5	340	323	111	1090
68,1	35,5	350	332	114	1120
68,7	36,5	360	342	118	1160
69,2	37,5	370	351	121	1190
69,8	39	380	361	124	1220
70,3	40	390	370	129	1260
70,8	41	400	380	132	1290
71,4	42	410	389	136	1330
71,8	42,5	420	399	139	1360
72,3	43,5	430	408	143	1400
72,8	44,5	440	418	146	1430
73,3	45,5	450	427	150	1470
73,6	46	460	432	153	1500
74,1	47	470	442	157	1540
74,5	47,5	480	450	160	1570
74,9	48,5	490	456	164	1610
72,3	49	500	466	168	1650
75,7	50	510	475	171	1680
76,1	50,5	520	483	175	1720
76,4	51	530	492	180	1760
76,7	51,5	540	500	183	1790
77	52,5	550	509	187	1830
77,4	53	560	517	191	1870
77,8	53,5	570	526	195	1910
78	54	580	535	198	1940
78,4	54,5	590	543	202	1980
78,6	55	600	552	206	2020
79,2	56,5	620	569	214	2100
79,8	57,5	640	586	222	2180
80,3	58,5	660			
80,8	59	680			
81,3	60	700			
81,8	61	720			
82,2	62	740			
82,6	62,5	760			
83	63,5	780			
83,4	64	800			
83,8	64,5	820			
84,1	65,5	840			
84,4	66	860			
84,7	66,5	880			
85	67	900			
85,3	67,5	920			
85,6	68	940			

Technische Hinweise | Gewinden



BESCHICHTUNGEN & OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

Technische Hinweise | Gewinden

Im Allgemeinen können Gewindebohrer unter idealen Bedingungen auch ohne Oberflächenbehandlungen eingesetzt werden. Jedoch kann unter bestimmten Schnittdaten und bei der Bearbeitung verschiedener Werkstoffe durch die Verwendung von Beschichtungen und Oberflächenbehandlungen eine höhere Standzeit, verbesserte Oberflächengüte und bessere Lehrenhaltigkeit erzielt werden.

Es können hier grundsätzlich zwei Verfahren unterschieden werden: einerseits solche, die die Werkzeugoberfläche durchdringen, andererseits Verfahren, die lediglich auf die Oberfläche aufgebracht werden.

Letztgenanntes Verfahren bietet eine Vielzahl an Varianten wie etwa die Beschichtungen TiN, TiCN, TiAlN sowie das Dampfanlassen.

Dampfanlassen:

Eine schwarze, oxidierte Oberfläche (Fe_3O_4), die mit Hilfe eines speziellen Verfahrens angebracht wird. Diese oxidierte, poröse Oberfläche hält das Kühlmittel auf dem schneidenden Teil des Werkzeugs. Leistungssteigerungen können beobachtet werden insbesondere bei Edelstahl, Schmiedestahl, Werkzeugstahl, warm- und kaltgewalztem Stahl sowie Nickellegierungen.

Nitrieren:

Erzeugt eine harte Oberfläche von ca. 69 HRC auf der Werkzeugoberfläche mit Hilfe eines speziellen Verfahrens. Die Vorteile des Nitrierens sind eine verbesserte Verschleißfestigkeit durch die härtere Werkzeugoberfläche. Dieses Verfahren eignet sich besonders für abrasive sowie zähe Werkstoffe wie etwa Gusseisen, Kunststoffe und Aluminiumguss mit hohem Silikonanteil. Hinweis: Es ist zu beachten, dass nitrierte Oberflächen mit härteren Werkzeugoberflächen nicht geeignet sind für stark gedrahte Gewindebohrer und Gewindebohrer kleiner als Größe No. 2.

Titannitrid (TiN):

Eine dünne Schicht (ca. 2-3 μm), die durch das PVD-Verfahren auf die Werkzeugoberfläche aufgebracht wird. Eine TiN-Beschichtung sorgt für eine höhere Oberflächenhärte und höhere Verschleißfestigkeit. Eine TiN-Schicht ermöglicht auch eine höhere Standzeit in härteren Werkstoffen (bis 32 HRC) wie etwa Edelstahl, Schmiedestahl, Werkzeugstahl sowie warm- und kaltgewalztem Stahl. TiN-Beschichtungen harmonisieren auch sehr gut mit wasserlöslichen Kühlschmierstoffen.

Titancarbonnitrid (TiCN):

Ähnlich wie TiN wird TiCN ebenfalls mittels PVD-Verfahren aufgebracht. Diese Verbindung kombiniert hohe Oberflächenhärte (ca. 2800 Vickers) mit den positiven Eigenschaften des Nitrierens. Ein niedrigerer Reibungskoeffizient reduziert Aufschmelzungen um 75% im Vergleich zu TiN-beschichteten Werkzeugen. Diese Eigenschaften der TiCN-Beschichtung sind besonders vorteilhaft in Nichteisenmetallen und gehärtetem Stahl. Viele unserer Standardwerkzeuge verfügen über eine TiCN-Beschichtung.

Titanaluminiumnitrid (TiAlN):

TiAlN wird mittels PVD-Verfahren aufgebracht. Der Zusatz von Aluminium verringert die Reibung und erhöht die Oxidationstemperatur der Beschichtung. Daher ist TiAlN resistenter gegen Hitze und Oxidation und ist somit besser geeignet für Hochgeschwindigkeitsanwendungen mit hoher Wärmeentwicklung. Viele unserer Standardwerkzeuge verfügen über eine spezielle TiAlN-Beschichtung.

Chromnitrid (CrN):

CrN verleiht dem Werkzeug eine extrem hohe Gleitfähigkeit und ist daher hervorragend geeignet für Nichteisenmetalle. Aluminium (6061, 7075, etc.) und Kupferlegierungen (Bronze, Messing, etc.) sind berüchtigt dafür, bei Hitzeentwicklung mit dem Werkzeug zu verkleben. Diese Beschichtung verringert einerseits die Reibung und dadurch die Hitzeentwicklung bei der Bearbeitung und sorgt zudem für eine härtere Werkzeugoberfläche.

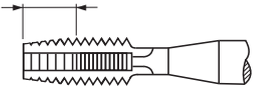
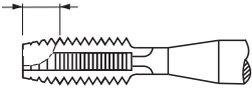
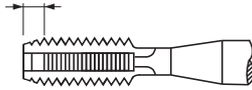
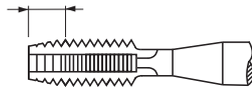
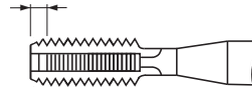
Diamantbeschichtung:

Die patentierte, ultrafeine Diamantbeschichtung von OSG ist eine Eigenentwicklung und wird werksintern auf die Werkzeuge aufgebracht. Sie ist ideal für Werkstoffe wie etwa Graphit, Aluminium sowie Kupferlegierungen. Häufig verwechselt mit der "diamantähnlichen" Beschichtung wegen ihrer glänzenden, glatten Oberfläche, bietet unsere Diamantbeschichtung eine erheblich glattere Werkzeugoberfläche als der Wettbewerb und zudem eine weit höhere Standzeit als PVD-Beschichtungen. Ein spezielles Verfahren sorgt für hervorragende Haftung am Werkzeug und verhindert das Abblättern der Beschichtung. Diamantbeschichtungen werden nicht für die Stahlbearbeitung empfohlen.



ANSCHNITTFORMEN NACH DIN STANDARD

Technische Hinweise | Gewinden

FORM A	FORM B	FORM C	FORM D	FORM E
				
<ul style="list-style-type: none"> • Lang • 6 - 8 Gänge • Für kurze Durchgangslöcher • Erhöhtes Drehmoment, dadurch erhöhte Bruchgefahr 	<ul style="list-style-type: none"> • Mittel • 3,5 - 5 Gänge • Mit Schälanschnitt, für Durchgangslöcher • Für alle Durchgangslöcher und tief liegenden Gewinde • Geeignet für zähe und harte Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz • 2 - 3 Gänge • Für Sacklöcher • Für Aluminium, Grauguss und Messing 	<ul style="list-style-type: none"> • Mittel • 3,5 - 5 Gänge • Für Durchgangs- und Sacklöcher mit genügend Auslauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem kurz • 1,5 - 2 Gänge • Für Sacklöcher mit wenig Auslauf am Bohrungsgrund

Technische Hinweise | Gewinden

Art des Gewindebohrers & Eigenschaften

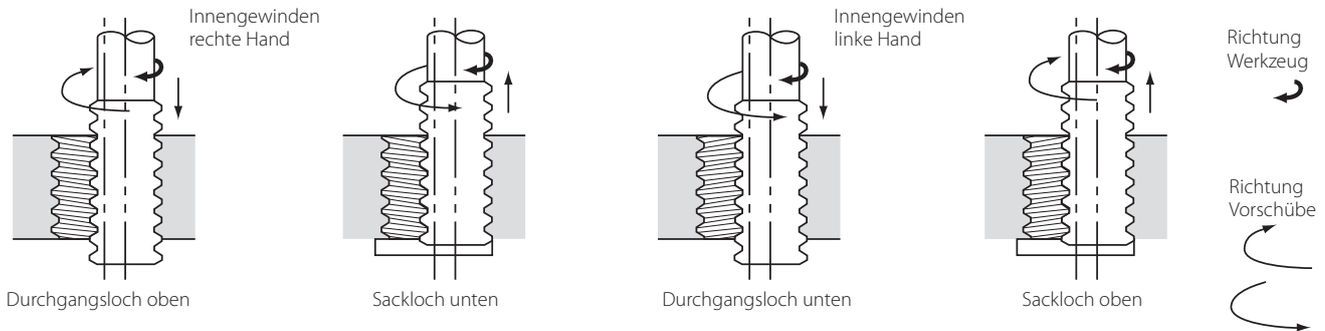
Typ	Eigenschaften	Anwendung
Spiralgenuteter Gewindebohrer 	<ul style="list-style-type: none"> • Spiralgenutet • Spanabfuhr gegen die Schneidrichtung (nach hinten) • Geringeres Drehmoment, Gewinden bis zum Bohrungsgrund • Gute Schneideigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sacklöcher • Für Werkstoffe, die zur Lockenspanbildung neigen
Gewindebohrer mit Schälanschnitt 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Schälanschnitt • Spanabfuhr nach vorn mit niedrigem Drehmoment • Flache und einzigartige Nutform für gute Festigkeit des Werkzeugs • Gute Schneideigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> • Für Durchgangslöcher • Für Werkstoffe, die zur Lockenspanbildung neigen • Gewinden mit hoher Geschwindigkeit
Gewindeformer 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Spanbildung • Präzise und gleichmäßige Gewindetoleranz • Hervorragende Stabilität 	<ul style="list-style-type: none"> • Für Durchgangs- und Sacklöcher • Für formbare Werkstoffe
Geradegenuteter Gewindebohrer 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerade Spannutt • Starke Schneiden • Einsetzbar in verschiedenen Anwendung • Einfaches Nachschleifen 	<ul style="list-style-type: none"> • Für Durchgangs- und Sacklöcher (nur kurze Gewindetiefen) • Für Werkstoffe, die zu pulverförmigen Spänen neigen • Harte Werkstoffe

Wegweiser

Technische Hinweise | Gewinden

Für 3-Achs CNC-Maschinen

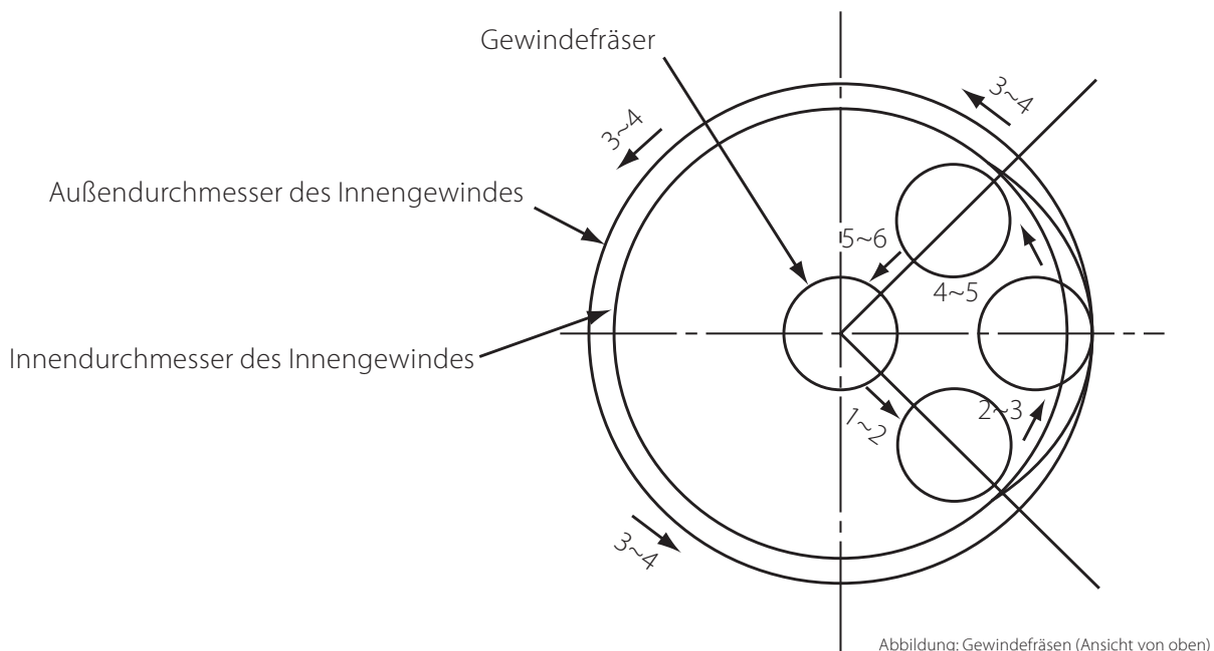
OSG Gewindefräser wurden entwickelt zum Einsatz auf 3-Achs CNC-Maschinen. Das Gewinde wird gefräst durch axiale Vorwärtsbewegung eines Gewindegangs pro Umdrehung, unter Ausnutzung der Rotationsbewegung des Werkzeugs. Sowohl Innen- und Außengewinde als auch Rechts- und Linksgewinde können mit einem Werkzeug durch Ändern der Drehrichtung und/oder des Vorschubs hergestellt werden.



Prozess des GewindefräSENS

- 1-2 Bewegung zur Bohrungskante (Spielraum einhalten)
- 2-3 Gewinde helikal fräsen
- 3-4 Kreisumfang fräsen
- 4-5 Rückbewegung vom Zentrum
- 5-6 Werkzeug ausfahren

Der Verlauf vom Beginn zum Ende des Fräsprozesses muss ruckfrei und mit genügend Vorschub ablaufen, um dem Fräs widerstand entgegenzuwirken. Es gibt eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten für dieses Werkzeug, jedoch ist unserer Erfahrung nach diese Methode die genaueste und effizienteste.



HINWEISE ZU KERNLOCHDURCHMESSERN

Technische Hinweise | Gewinden

Empfohlene Kernlochmaße für Gewindebohrer

M

Gemäß DIN 13
und DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 1	0,25	0,75
M 1,1	0,25	0,85
M 1,2	0,25	0,95
M 1,4	0,3	1,10
M 1,6	0,35	1,25
M 1,7	0,35	1,35
M 1,8	0,35	1,45
M 2	0,4	1,60
M 2,2	0,45	1,75
M 2,3	0,4	1,90
M 2,5	0,45	2,05
M 2,6	0,45	2,15
M 3	0,5	2,50
M 3,5	0,6	2,90
M 4	0,7	3,30
M 4,5	0,75	3,70
M 5	0,8	4,20
M 5,5	0,9	4,60
M 6	1	5,00
M 7	1	6,00
M 8	1,25	6,80
M 9	1,25	7,80
M 10	1,5	8,50
M 11	1,5	9,50
M 12	1,75	10,20
M 14	2	12,00
M 16	2	14,00
M 18	2,5	15,50
M 20	2,5	17,50
M 22	2,5	19,50
M 24	3	21,00
M 27	3	24,00
M 30	3,5	26,50
M 33	3,5	29,50
M 36	4	32,00
M 39	4	35,00
M 42	4,5	37,50
M 45	4,5	40,50
M 48	5	43,00
M 52	5	47,00
M 56	5,5	50,50
M 60	5,5	54,50
M 64	6	58,00
M 68	6	62,00

MF

Gemäß DIN 13
und DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 2	0,25	1,75
M 2,2	0,25	1,95
M 2,3	0,25	2,05
M 2,5	0,35	2,15
M 3	0,25	2,75
M 3	0,35	2,65
M 3,5	0,35	3,15
M 4	0,35	3,65
M 4	0,5	3,50
M 4,5	0,5	4,00
M 5	0,35	4,65
M 5	0,5	4,50
M 5	0,75	4,20
M 6	0,5	5,50
M 6	0,75	5,25
M 7	0,5	6,50
M 7	0,75	6,25
M 8	0,5	7,50
M 8	0,75	7,25
M 8	1	7,00
M 9	0,75	8,20
M 9	1	8,00
M 10	0,5	9,50
M 10	0,75	9,25
M 10	1	9,00
M 10	1,25	8,80
M 11	1	10,00
M 12	0,5	11,50
M 12	1	11,00
M 12	1,25	10,80
M 12	1,5	10,50
M 13	1	12,00
M 14	0,75	13,20
M 14	1	13,00
M 14	1,25	12,75
M 14	1,5	12,50
M 15	1	14,00
M 15	1,5	13,50
M 16	0,75	15,20
M 16	1	15,00
M 16	1,25	14,80
M 16	1,5	14,50
M 17	1	16,00
M 18	1	17,00
M 18	1,5	16,50
M 18	2	16,00
M 20	1	19,00
M 20	1,5	18,50
M 20	2	18,00
M 22	1	21,00
M 22	1,5	20,50
M 22	2	20,00

MF

Gemäß DIN 13
und DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 24	1	23,00
M 24	1,5	22,50
M 24	2	22,00
M 25	1	24,00
M 25	1,5	23,50
M 26	1,5	24,50
M 27	1	26,00
M 27	1,5	25,50
M 27	2	25,00
M 28	1,5	26,50
M 28	2	26,00
M 30	1	29,00
M 30	1,5	28,50
M 30	2	28,00
M 32	1,5	30,50
M 32	2	30,00
M 33	1,5	31,50
M 33	2	31,00
M 34	1,5	32,50
M 35	1,5	33,50
M 36	1,5	34,50
M 36	2	34,00
M 36	3	33,00
M 38	1,5	36,50
M 39	1,5	37,50
M 39	2	37,00
M 39	3	36,00
M 40	1,5	38,50
M 40	2	38,00
M 40	3	37,00
M 42	1,5	40,50
M 42	2	40,00
M 42	3	39,00
M 45	1,5	43,50
M 45	2	43,00
M 45	3	42,00
M 48	1,5	46,50
M 48	2	46,00
M 48	3	45,00
M 50	1,5	48,50
M 50	2	48,00
M 50	3	47,00
M 52	1,5	50,50
M 52	2	50,00
M 52	3	49,00
M 56	1,5	54,50
M 56	2	54,00
M 56	3	53,00
M 58	1,5	56,50
M 60	1,5	58,50
M 60	2	58,00
M 60	3	57,00

MJ

Gemäß
DIN-ISO 5855

Dia	P	
MJ 3	0,5	2,60
MJ 4	0,7	3,40
MJ 5	0,8	4,30
MJ 6	1	5,10
MJ 8	1,25	6,90
MJ 10	1,5	8,70
MJ 12	1,75	10,50
MJ 16	2	14,30

Technische Hinweise | Gewinden



HINWEISE ZU KERNLOCHDURCHMESSERN

Technische Hinweise | Gewinden

Empfohlene Kernlochmaße für Gewindebohrer

Pg

Gemäß
DIN 40430

Dia	P	
7	20	11,4
9	18	14
11	18	17,25
13,5	18	19
16	18	21,25
21	16	27
29	16	35,5
36	16	45,5
42	16	52,5
48	16	58

Tr

Gemäß ISO

Dia	P	
8	1,5	6,6
9	2	7,2
10	2	8,2
11	3	8,25
12	3	9,25
14	3	11,25
16	4	12,25
18	4	14,25
20	4	16,25
22	5	17,25
24	5	19,25
26	5	21,25
28	5	23,25
30	6	24,25
32	6	26,25
34	6	28,25
36	6	30,25
38	7	31,5
40	7	33,5
42	7	35,5
44	7	37,5
46	8	38,5
48	8	40,5
50	8	42,5

G

Gemäß
DIN EN ISO 228

Dia	P	
1/16	28	6,80
1/8	28	8,70
1/4	19	11,80
3/8	19	15,25
1/2	14	19,00
5/8	14	21,00
3/4	14	24,50
7/8	14	28,25
1	11	30,75
1 1/8	11	35,50
1 1/4	11	39,50
1 3/8	11	41,90
1 1/2	11	45,25
1 3/4	11	51,00
2	11	57,00
2 1/4	11	63,00
2 1/2	11	72,60
3	11	85,00

BSW

Gemäß BS 84

Dia	P	
1/16	60	1,20
3/32	48	1,90
1/8	40	2,50
5/32	32	3,20
3/16	24	3,60
7/32	24	4,60
1/4	20	5,10
5/16	18	6,50
3/8	16	7,90
7/16	14	9,20
1/2	12	10,50
9/16	12	12,00
5/8	11	13,40
3/4	10	16,40
7/8	9	19,25
1	8	22,00
1 1/8	7	24,75
1 1/4	7	27,50
1 3/8	6	30,00
1 1/2	6	33,50
1 5/8	5	35,50
1 3/4	5	39,00
1 7/8	4 1/2	41,50
2	4 1/2	44,50

Technische Hinweise | Gewinden

BSF

Gemäß BS 84

Dia	P	
3/16	32	4,00
7/32	28	4,60
1/4	26	5,30
5/16	22	6,80
3/8	20	8,30
7/16	18	9,70
1/2	16	11,00
9/16	16	12,70
5/8	14	14,00
3/4	12	16,80
7/8	12	19,80
1	10	22,70
1 1/8	9	25,50
1 1/4	9	28,50
1 3/8	8	31,50
1 1/2	8	34,50
1 5/8	8	38,00

Rp

Gemäß
DIN EN 10226-2

Dia	P	
1/16	28	6,55
1/8	28	8,60
1/4	19	11,50
3/8	19	15,00
1/2	14	18,50
5/8	14	20,50
3/4	14	24,00
1	11	30,25
1 1/4	11	39,00
1 1/2	11	45,00
2	11	56,50
2 1/2	11	72,20
3	11	85,00

BA

Gemäß
BS 949 part 2

Dia	P	
0	1	5,00
1	0,9	4,40
2	0,81	3,90
3	0,73	3,40
4	0,66	3,00
5	0,59	2,60
6	0,53	2,30
7	0,48	2,00
8	0,43	1,80
9	0,39	1,50
10	0,35	1,30
11	0,31	1,20
12	0,28	1,00
13	0,25	0,95
14	0,23	0,75

Rc

Gemäß DIN EN 10226-2
taper 1/16

Dia	P	d1	D1	A	B min
1/16	28	6,30	6,49	8,31	10,00
1/8	28	8,30	8,50	8,31	10,10
1/4	19	11,00	11,35	12,37	15,00
3/8	19	14,50	14,85	12,77	15,40
1/2	14	18,10	18,49	16,83	20,50
3/4	14	23,50	23,98	18,13	21,80
1	11	29,60	30,11	21,42	26,00
1 1/4	11	38,10	38,78	23,72	28,30
1 1/2	11	44,00	44,67	23,72	28,30
2	11	55,60	56,48	28,02	32,60
2 1/2	11	71,10	72,00	31,32	37,10
3	11	83,60	84,71	34,42	40,20

PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Gewinden

Gewinden

Technische Hinweise | Gewinden



Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Flankendurchmesser zu groß	Falscher Gewindebohrer	<ul style="list-style-type: none"> • Gewindebohrer mit geeigneter Toleranz verwenden. • Längeren Anschnitt verwenden.
	Spänestau	<ul style="list-style-type: none"> • Gewindebohrer mit Schälanschnitt oder spiralgenuteten Gewindebohrer verwenden. • Gewindebohrer mit weniger Spannuten einsetzen, um mehr Spanraum zu schaffen. • Größeres Kernloch verwenden. • Bei Sacklöchern wenn möglich tieferes Kernloch verwenden oder Gewindelänge des Werkstücks reduzieren. • Geeignetes Kühlmittel verwenden.
	Kaltaufschweißungen	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignete Oberflächenbehandlung verwenden, z.B. dampfangelassene, Gewindebohrer oder TiN. • Geeignetes Kühlmittel verwenden. • Schnittgeschwindigkeit reduzieren. • Für den Werkstoff geeigneten Spanwinkel einsetzen. • Größeres Kernloch verwenden.
	Schnittdaten	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittgeschwindigkeit entsprechend anpassen. • Auf richtige Justierung von Gewindebohrer und Kernloch achten. • Geeignete Schnittgeschwindigkeit verwenden, um ausgerissene oder rauhe Gewinde zu vermeiden. • Geeignete Spanmittel verwenden. • Geeignete Maschine mit ausreichend Leistung einsetzen. • Fehljustierung von Gewindebohrer und Kernloch durch etwaige Spindelfehler oder verschlissene Futter vermeiden.
	Zustand der Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Auf geeigneten Drall- und Spanwinkel achten. • Spanwinkel und Anschnittwinkel anpassen. • Zu geringe Stollenbreite vermeiden. • Entgraten nach dem Nachschliff.
Innengewinde zu groß	Kernlochdurchmesser	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinstmöglichen Kernlochbohrer verwenden. • Konische Bohrungen vermeiden. • Geeigneten Anschnitt einsetzen.
	Kaltaufschweißungen	Siehe hierzu Hinweise zu Aufschmelzungen unter "Zustand der Werkzeuge"

PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Gewinden

Gewinden

Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Flankendurchmesser zu klein	Falscher Gewindebohrer	<ul style="list-style-type: none"> • Gewindebohrer mit Aufmaß verwenden: <ol style="list-style-type: none"> a. für Werkstoffe wie Kupfer- und Aluminiumlegierungen sowie Gusseisen. b. für "zurückfedernde" Werkstoffe (z.B. Rohrleitungen etc.). • Auf geeigneten Anschnittwinkel achten. • Größeren Spanwinkel verwenden.
	Beschädigte Gewinde	Beim Ausfahren des Werkzeugs auf geeignete Geschwindigkeit achten, um Beschädigungen am Gewinde zu vermeiden.
	Spänestau	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidleistung verbessern, um Spanreste in der Bohrung zu vermeiden. • Vor Verwenden einer Gewindelehre Spanreste aus dem Kernloch entfernen.
Innengewinde zu klein	Kernloch	Größtmöglichen Kernlochbohrer verwenden.

Standzeit		
Problem	Ursache	Lösung
Flankendurchmesser zu klein	Anschnitt zu kurz	Längeren Anschnitt verwenden.
	Falscher Spanwinkel	Geeigneten Spanwinkel wählen.
	Aufschmelzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gewindebohrer mit Hinterschliff einsetzen. • Stollenbreite reduzieren. • Dampfangelassene oder TiN-beschichtete Gewindebohrer verwenden. • Geeignetes Kühlmittel verwenden. • Schnittgeschwindigkeit reduzieren. • Größeres Kernloch verwenden. • Auf richtige Justierung von Gewindebohrer und Kernloch achten.
	Spänestau	<ul style="list-style-type: none"> • Gewindebohrer mit Schälanschnitt oder spiralgenuteten Gewindebohrer verwenden. • Größeren Kernlochbohrer verwenden.
Geräuschentwicklung beim Gewinden	Werkzeug hat zu viel Spiel	<ul style="list-style-type: none"> • Kleineren Spanwinkel wählen. • Werkzeug mit kleinerem Hinterschliff verwenden.
Innengewinde zu klein	Kernloch	<ul style="list-style-type: none"> • Zu geringe Stollenbreite vermeiden. • Werkzeug darf nicht gegen den Bohrungsgrund stoßen.



PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Gewinden

Gewinden

Standzeit		
Problem	Ursache	Lösung
Werkzeugbruch	Falscher Gewindebohrer	<ul style="list-style-type: none"> Spanstau in Spannuten oder am Bohrungsgrund vermeiden. Gewindebohrer mit Schälanschnitt, spiralgenuteten Gewindebohrer oder Gewindeformer verwenden. Dampfangelassene oder TiN-beschichtete Gewindebohrer verwenden.
	Drehmoment beim Gewinden zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> Größeren Kernlochbohrer verwenden. Wenn möglich Gewindetiefe verkürzen. Größeren Spanwinkel wählen. Gewindebohrer mit größerem Hinterschliff und kleinerer Stollenbreite einsetzen. Gewindebohrer mit Schälanschnitt oder spiralgenuteten Gewindebohrer verwenden.
	Schnittdaten	<ul style="list-style-type: none"> Schnittgeschwindigkeit reduzieren. Auf richtige Justierung von Gewindebohrer und Kernloch achten. Geeignete Spannmittel verwenden. Gewindeschneidfutter mit Drehmomentausgleich verwenden. Werkzeug darf nicht gegen den Bohrungsgrund stoßen.
	Zustand der Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> Grund der Spannute nicht schleifen. Zu geringe Stollenbreite vermeiden. Beim Nachschleifen sämtlichen Verschleiß entfernen. Regelmäßig Nachschleifen.
Ausbrüche	Falscher Gewindebohrer	<ul style="list-style-type: none"> Kleineren Spanwinkel wählen. Anderen HSS-Gewindebohrer. Weniger harten Gewindebohrer einsetzen. Längeren Anschnitt wählen. Spanstau in Spannuten oder am Bohrungsgrund vermeiden durch Verwenden von Gewindebohrern mit Schälanschnitt oder spiralgenuteten Gewindebohrern.
	Schnittdaten	<ul style="list-style-type: none"> Schnittgeschwindigkeit reduzieren. Auf richtige Justierung von Gewindebohrer und Kernloch achten. Plötzliches Reversieren in Sacklöchern vermeiden. Aufschmelzungen vermeiden. Größeres Kernloch verwenden.
Verschleiß	Falscher Gewindebohrer	<ul style="list-style-type: none"> Gewindebohrer speziell für wärmebehandelte Werkstoffe verwenden. HSS-Gewindebohrer mit Vanadium wählen. Dampfangelassene oder TiN-beschichtete Gewindebohrer verwenden. Längeren Anschnitt verwenden.
	Schnittdaten	<ul style="list-style-type: none"> Schnittgeschwindigkeit reduzieren. Geeigneten Kühlschmierstoff verwenden. Verhärtungen am Werkstück vermeiden. Größeres Kernloch verwenden.
	Zustand der Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> Geeigneten Spanwinkel verwenden. Durch das Schleifen verursachte Verringerung der Werkzeughärte vermeiden.

Technische Hinweise | Gewinden



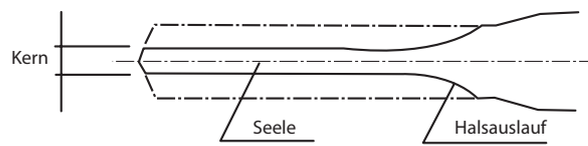
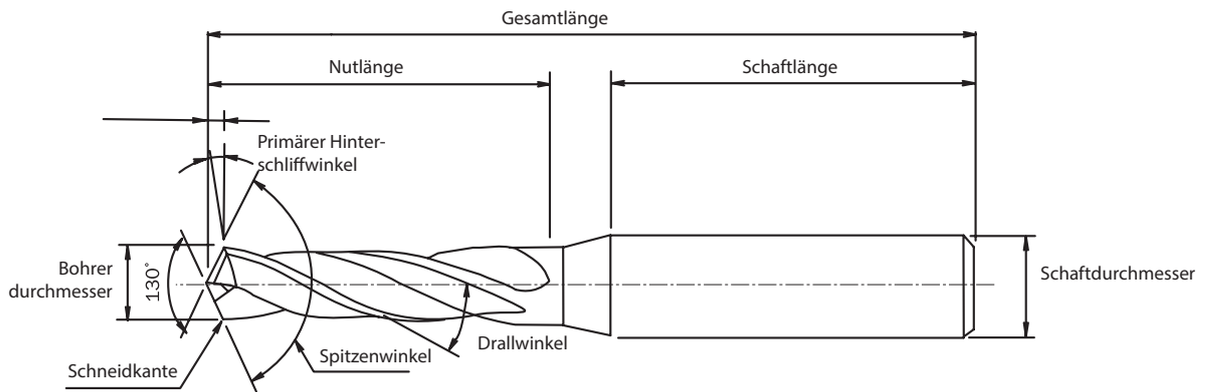
www.osgeurope.com



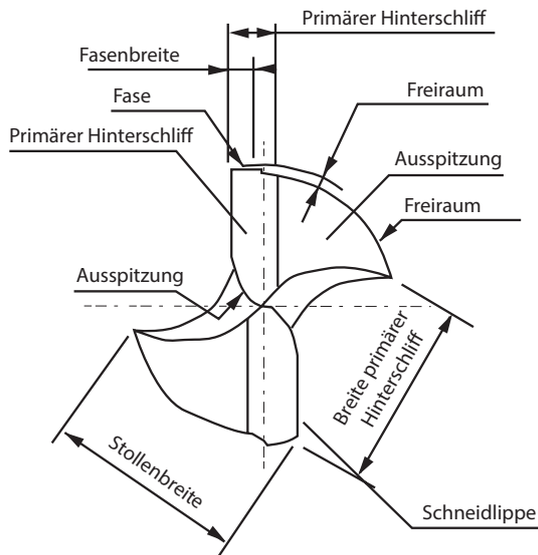


TERMINOLOGIE

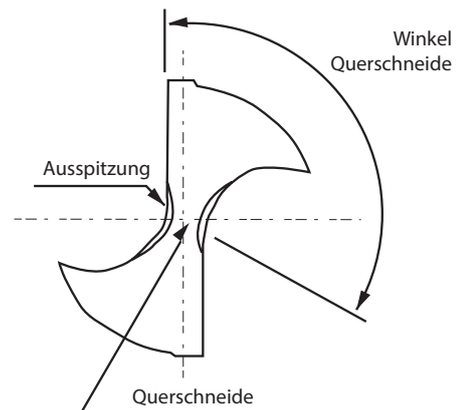
Technische Hinweise | Bohren



OSG Bohrer



Herkömmlicher Bohrer



BESONDERHEITEN BOHRERN

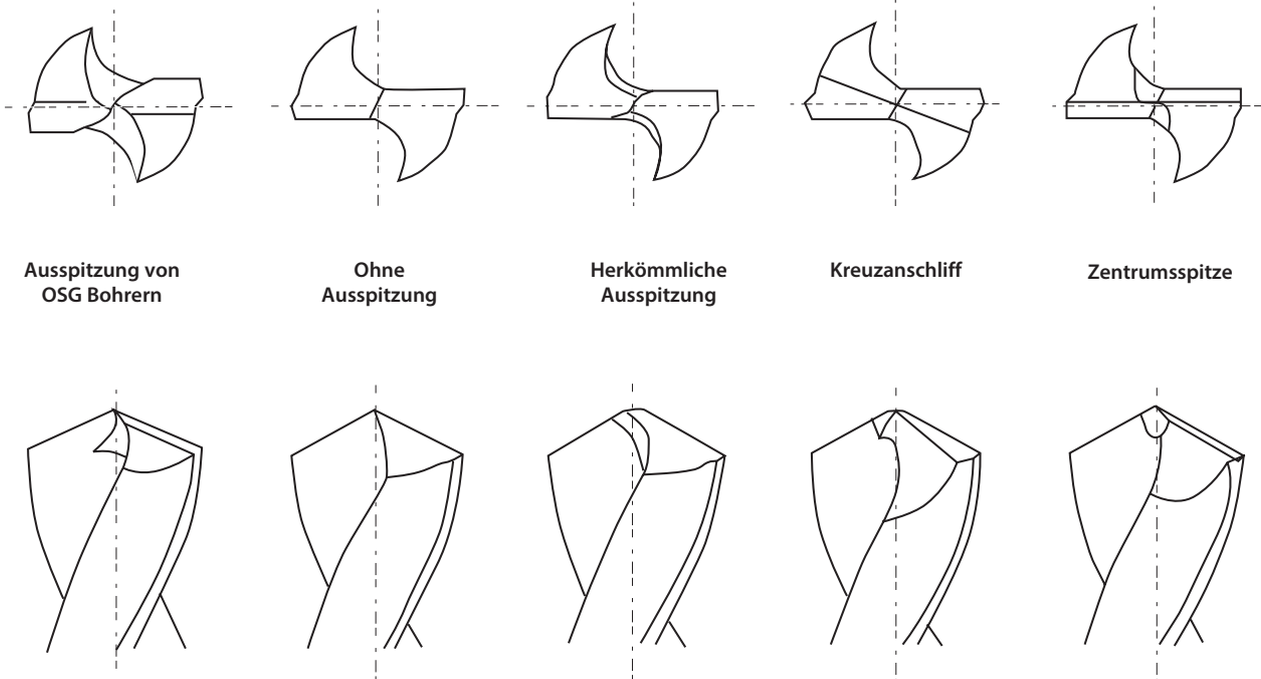
Besonderheiten von OSG Bohrern

• Einzigartige Geometrie der Bohrerspitze

Bohrer von OSG haben im Gegensatz zu herkömmlichen Bohrern keine Querschneidenkante. Stattdessen befindet sich dort eine rundgeschliffene Schneide. Im Vergleich zu herkömmlichen Bohrern dringt das Werkzeug dadurch leichter ein, um v.a. beim Bohren von härteren Werkstoffen Beschädigungen an der Querschneide zu vermeiden.

Für problemlose Spanabfuhr verfügen OSG Bohrer über Spanraum entlang der radialen Schneiden. Zudem ist der Spitzenwinkel hinsichtlich der Spanbildung angepasst. Dies erzeugt kurze, gebrochene Späne, keine langen, zähen Späne wie bei herkömmlichen Bohrern.

Ausspitzung



Ausspitzung von OSG Bohren

Ohne Ausspitzung

Herkömmliche Ausspitzung

Kreuzanschliff

Zentrumsspitze



SCHNITTBEDINGUNGEN

Technische Hinweise | Bohren

Für hervorragende Ergebnisse empfiehlt es sich, die bewährten Richtwerten für maximale Effizienz zu befolgen. Tischvorschub, ausgedrückt mit F (mm/min) beschreibt die Effizienz des Bohrers. Obwohl die Spindeldrehzahl großen Einfluss auf die Standzeit von HSS-Bohrern hat, gilt dies nicht für den Vorschub. Dadurch kann durch Erhöhung des Vorschubs auch eine erhöhte Bearbeitungseffizienz erfolgen. Jedoch kann ein zu hoher Vorschub auch zu dicken Spänen führen. Daher sollte für die jeweilige Bearbeitung auch der passende Vorschub gewählt werden.

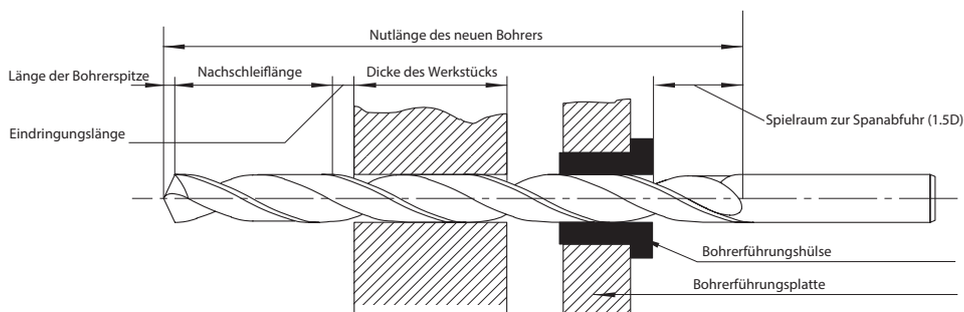
Der Spielraum für geeignete Vorschübe ist bei Vollhartmetallbohrern kleiner als bei HSS-Bohrern, da VHM-Bohrer über negative Spanwinkel verfügen. Vorschübe außerhalb des empfohlenen Bereichs können signifikant kürzere Standzeiten nach sich ziehen. Im Gegensatz zu HSS haben VHM-Bohrer eine höhere Hitzebeständigkeit. Zudem kann durch höhere Schnittgeschwindigkeiten auch eine höhere Bearbeitungseffizienz erzielt werden (d.h. mehr Umdrehungen pro Minute).

Ähnlich wie die Schnittgeschwindigkeit sind auch Vorschub, Kühlmittel und Nutlänge äußerst wichtige Determinanten für die Standzeit. Bezüglich Bohrungstiefe sollten die Bohrerführungshülse sowie die Nachschleifanforderungen und Nutlänge so kurz wie möglich gehalten werden. Eine unnötig lange Nutlänge kann zu Instabilität durch zu geringe Steifigkeit und dadurch zu möglichem Verdrehen und/oder Verlaufen führen (abhängig vom Spannmittel). Für die meisten Anwendungen kann die geeignete Nutlänge mit Hilfe der folgenden Formel berechnet werden.

Formeln	
$N = \frac{1,000V}{\pi Dc}$ $V = \frac{\pi DcN}{1,000}$ $F = f \cdot N$	<p>V : Schnittgeschwindigkeit (m/min)</p> <p>F : Vorschub (mm/rev)</p> <p>Dc : Bohrerdurchmesser (mm)</p> <p>N : Drehzahl (min⁻¹)</p> <p>π : Das Verhältnis eines Kreisumfangs zu seinem Durchmesser, allgemein ca. 3.14159</p> <p>f : Vorschub (mm/umdrehung)</p>

Bohrungstiefe * + $5 \times Dc$ ** + Nachschleiflänge + Eindringungslänge

*(einschl. Länge der Bohrerführungshülse und Abstand zwischen dieser und dem Werkstück) **(D = Bohrerdurchmesser)



Empfohlene Kühlschmierstoffe je nach Werkstoff

Art des Werkzeugs	HSS Bohrer, beschichtet						VHM Bohrer, beschichtet			VHM Bohrer, diamantbeschichtet								
	nass			trocken			nass			trocken			nass			trocken		
Art des Kühlmittels	nicht wasserlöslich	wasserlöslich			trocken	halb-trocken	nicht wasserlöslich	wasserlöslich		wasserlöslich	trocken	halb-trocken	nicht wasserlöslich	wasserlöslich			trocken	halb-trocken
Werkstoff	JIS N (JIS N)	JIS A1 Emulsion (JIS A-1)	JIS A2 Löslich (JIS A-2)	JIS A3 Solution (JIS A-3)	Druckluft	MSS	JIS N (JIS N)	JIS A1 Emulsion (JIS A-1)	JIS A2 Löslich (JIS A-2)	JIS A3 Solution (JIS A-3)	Druckluft	MSS	JIS N (JIS N)	JIS A1 Emulsion (JIS A-1)	JIS A2 Löslich (JIS A-2)	JIS A3 Solution (JIS A-3)	Druckluft	MSS
Kohlenstoffstahl		o			o	o		o			o	o		x	x	x	x	x
Gusseisen		o	o		o	o		o	o		o	o					x	x
Gehärteter Stahl		o				o		o				o		x	x	x	x	x
Edelstahl		o			x	o		o						x	x	x	x	x
Titanlegierungen		o			x			o			x			x	x	x	x	x
Hitzebeständige Legierungen (außer Inconel)		o			x			o						x	x	x	x	x
Aluminiumlegierungen		o	o					o	o					o	o		x	o
Kupfer	o						o				x		o				x	o



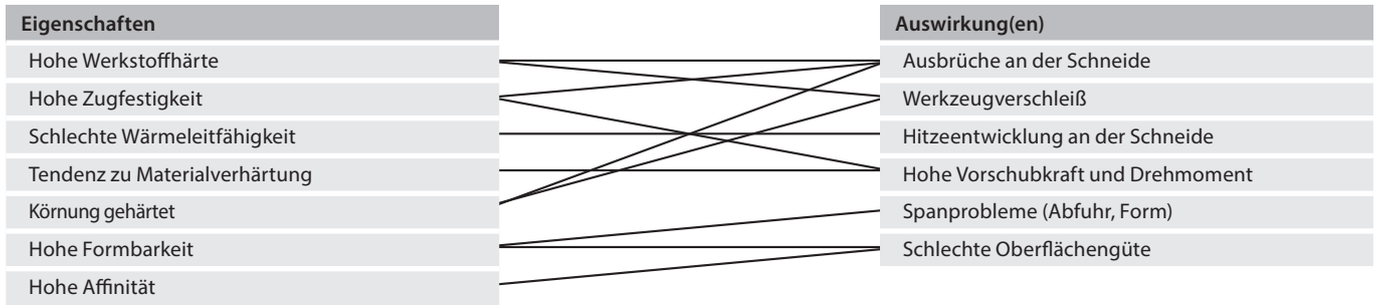
SCHWER ZERSPANBARE WERKSTOFFE

Technische Hinweise | Bohren

Bohren

Einige Werkstoffe verfügen über besondere Eigenschaften (siehe unten), die deren Zerspanung erschweren. Für eine erfolgreiche Bearbeitung ist es daher notwendig, die für den Werkstoff und den Bohrer geeigneten Schnittparameter zu verwenden. Außerdem ist es wichtig zu verstehen, wie eine Veränderung dieser Parameter sich auf das Bohrerergebnis auswirken kann.

Eigenschaften schwer zerspanbarer Werkstoffe



Werkstoff	Eigenschaften	Bearbeitungsempfehlungen	Empfohlene Bohrer
Austenitisch Edelstahl SUS304-SUS316	<ul style="list-style-type: none"> Tendenz zur Materialverhärtung Hohe Zugfestigkeit bei hohen Temperaturen Schlechte Wärmeleitfähigkeit Hohe Formbarkeit. Tendiert zu Aufbauschneide => Ausbrüche 	<ul style="list-style-type: none"> Zähen, beschichteten Schneidstoff mit scharfer Schneide verwenden Hoher Vorschub Großzügige Verwendung von Kühlmitteln 	ADO-SUS-3D ADO-3D ADO-SUS-5D NEXUS-GDS EX-SUS-GDS NEXUS-GDR EX-SUS-GDR EX-SUS-GDN VP-HO-GDR
Werkzeugstahl 1.2379	<ul style="list-style-type: none"> Enthält hartes Karbidkorn, (unter 0.4%C => Karbidkorn schmilzt) 	<ul style="list-style-type: none"> Zähe, beschichtete HSS-Werkzeuge verwenden Niedrigere Schnittgeschwindigkeit und höheren Vorschub verwenden 	AD-2D ADO-3D ADO-3D ADO-3D AD-4D ADO-5D VPH-GDS VPH-GDS
Stahl mit hohem Mangananteil SCMnH	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Zugfestigkeit und hohe Zähigkeit Tendenz zu Materialverhärtung 	<ul style="list-style-type: none"> Auf gute Spannung von Werkzeug, Maschine und Werkstückhalterung achten 	VPH-GDS
Titanlegierungen Ti-6Al-4V	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Zugfestigkeit Schlechte Wärmeleitfähigkeit Chemisch aktiv, hohe Affinität mit dem Werkzeug 	<ul style="list-style-type: none"> Ausreichend Kühlmittel bei niedriger Schnittgeschwindigkeit verwenden, um Schnitttemperatur niedrig zu halten 	EX-SUS-GDS ADO-SUS-3D ADO-SUS-5D VP-HO-GDR
Hitzebeständige Legierungen Inconel-Hastelloy	<ul style="list-style-type: none"> Sehr hart Tendenz zu Materialverhärtung Schwer zerspanbar 	<ul style="list-style-type: none"> Auf gute Spannung von Werkzeug und Maschine achten Kurze Bohrer mit Beschichtung und hoher Steifigkeit verwenden 	AD-2D WH55-5D VPH-GDS AD-4D
Gehärtet Vergütungsstahl	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Härte Tendenz zu Materialverhärtung, schwer zu bearbeiten Hart, hohe Scherkräfte, hoher Schnittwiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> Bohrer aus hartem, steifem Material einsetzen, wenn Werkstoff über 45 HRC, VHM-Bohrer verwenden 	AD-2D VPH-GDS ADO-15D/ 20D/30D
Hoher Silikonanteil Aluminiumlegierung AC9A-A390	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Härte verursacht starken Werkzeugverschleiß 	<ul style="list-style-type: none"> Bohrer aus hartem Material verwenden Ausreichend Kühlmittel verwenden 	D-GDN
Kovar Fe-Ni-Co	<ul style="list-style-type: none"> Geringe thermische Ausdehnung Tendenz zu Aufbauschneide, aber leicht zerspanbar 	<ul style="list-style-type: none"> Bohrer mit hohem Drall und scharfer Schneide verwenden 	WX-MS-GDS NEXUS-GDS EX-SUS-GDS NEXUS-GDR EX-SUS-GDR
Co-Cr Legierung	<ul style="list-style-type: none"> Guter Korrosionsschutz, bessere Steifigkeit Auch für medizinischen Bereich 	<ul style="list-style-type: none"> Einfacher Spanbruch, jedoch Bohrer mit guter Verschleißfestigkeit verwenden 	ADO-3D ADO-3D AD-4D AD-5D
Kompositwerkstoffe C-FRP - G-FRP	<ul style="list-style-type: none"> Zähe Fasern verursachen sehr hohen Werkzeugverschleiß Tendiert zur Delamination 	<ul style="list-style-type: none"> Scharfe und verschleißfeste Werkzeuge wählen Werkzeuggeometrie gegen Delamination verwenden 	D-STAD

Typ	Design	Besonderheiten und Anwendungen
R Ausspitzung		<ul style="list-style-type: none"> Für Schwerzerspanung Gutes Fasen Kleine Späne Reduzierte Vorschubkraft
X Ausspitzung		<ul style="list-style-type: none"> Gutes Fasen Für Bohrer mit großem Seelendurchmesser Reduzierte Vorschubkraft
N Ausspitzung		<ul style="list-style-type: none"> Für Bohrer mit kleinem Seelendurchmesser und/oder kleinem Spitzenwinkel Großer Spanraum Verstärkte Bohrer Spitze
S Ausspitzung		<ul style="list-style-type: none"> Für Bohrer mit kleinem Seelendurchmesser und/oder kleinem Spitzenwinkel Verstärkte Bohrer Spitze Einfaches Nachschleifen

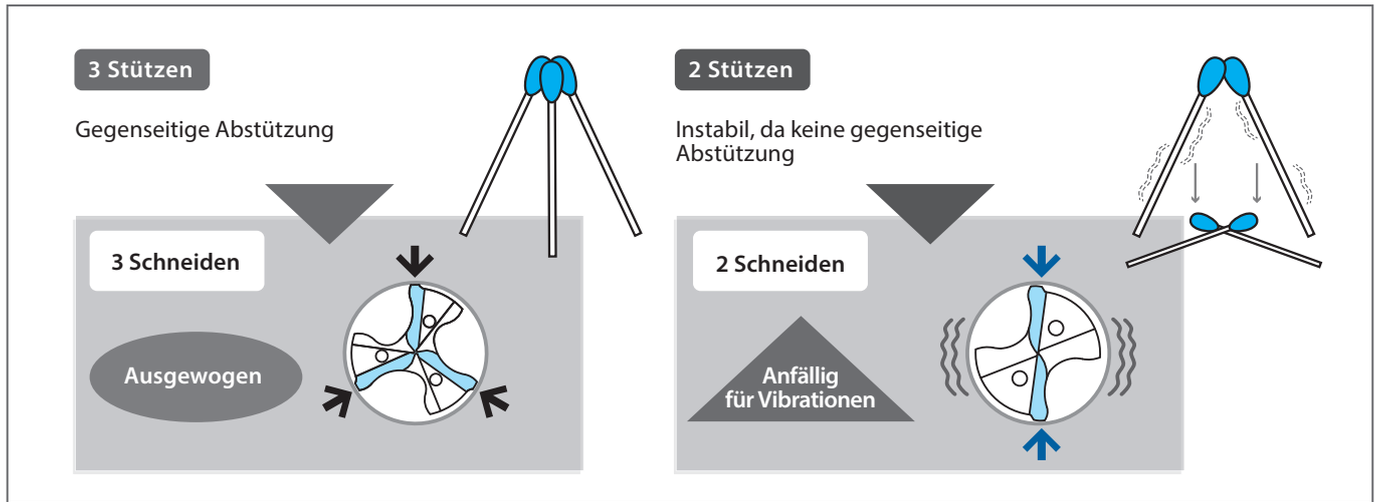
Typ	Design	Besonderheiten und Anwendungen
W+R W Ausspitzung,, W + R Ausspitzung,		<ul style="list-style-type: none"> Für Schwerzerspanung Gegen Ausbrüche an der Schneide Für harte Werkstoffe Gegen Ausbrüche beim Bohren von gehärtetem Stahl Verstärkte Schneide Reduzierte Vorschubkraft
Dreipunkt- Ausspitzung		<ul style="list-style-type: none"> Hohe Schneidkantengenauigkeit Genauere Bohrung, nicht geeignet für hohe Vorschübe

Technische Hinweise | Bohren



ADO-TRS BOHRER

Technische Hinweise | Bohren



Ein Ungleichgewicht wirkt sich negativ auf die Bohrungsqualität aus.

Technische Hinweise | Bohren

		ADO-TRS	Wettbewerber (3 Schneiden)		Wettbewerber (2 Schneiden)		
Aufweitung im Vergleich	Eintritt	0,005mm	0,051mm		0,025mm		
	Mitte	0,002mm	0,039mm		0,022mm		
	Austritt	0,003mm	0,05mm		0,018mm		
Rundheit Zylindrizität		16 µm	28 µm	30 µm	32 µm	52 µm	40 µm

Werkzeug	ADO-TRS	Schnittgeschwindigkeit	90m/min (1.791min ⁻¹)		Kühlung	Emulsion 3 Bar
Arbeitsmaterial	25CrMo4	Vorschub	3 Schneiden 1,075mm/min (0.6mm/U)	2 Schneiden 537mm/min (0.3mm/U)	Maschine	Horizontales BAZ

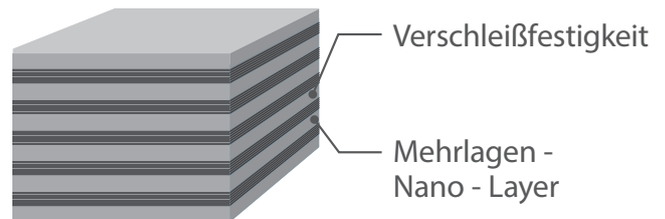
Die Qualität der Bohrung wird Folgebearbeitungen wie z.B. Gewindebohren beeinflussen.

EgiAs Beschichtung

EgiAs-Beschichtung mit hoher Zähigkeit und Verschleißfestigkeit

Mit extremer Zähigkeit, hoher Verschleiß und Hitzebeständigkeit. Eigenschaften, um eine hohe und gleichbleibende Standzeit zu gewährleisten.

EgiAs



Beschichtungsfarbe	Beschichtungsstruktur	Härte (Hv)	Oxidations-temperatur (C°)	Hitzebeständigkeit	Adhäsionskräfte	Verschleißfestigkeit	Verhalten gegen Anklebungen	Zähigkeit
blau schimmernd	Mehrlagen - Nano - Layer	40	1.100	☉	☉	☉	☉	☉

ADO-MICRO 12D/15D/20D/25D/30D

Technische Hinweise | Bohren

Empfohlene Vorgehensweise beim Tieflochbohren

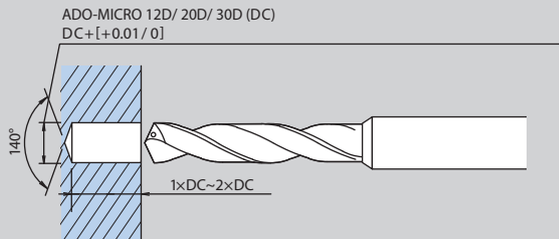
1 ADO-MICRO 2D

Erstellen einer Pilotbohrung mit ADO-Micro 2D.

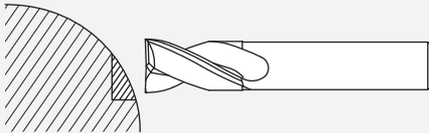
ADO-MICRO 12D/20D/30D

ADO-MICRO 2D (140°)

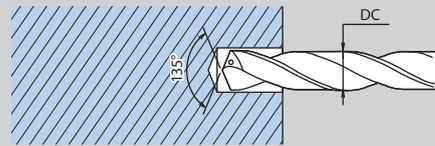
Der ADO-MICRO 2D (140° Spitzenwinkel) ist der empfohlene Pilotbohrer für ADO-MICRO 12D/15D/20D/25D/30D.



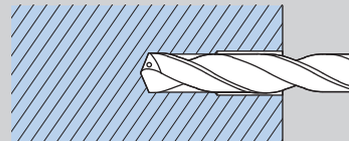
Bitte verwenden Sie bei gekrümmten Oberflächen, vor dem Bohren der Pilotbohrung den ADF (VHM Flachbohrer) zum Anbringen einer Fläche.



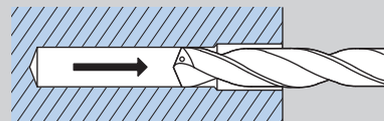
2 Einfahren mit dem Tieflochbohrer in die Pilotbohrung mit reduzierter Drehzahl von 500 bis 1,000 min⁻¹ (n).



3 Anheben der Drehzahl auf die angegebene Geschwindigkeit und starten des Bohrvorgangs.



4 Nach dem Bohren das Werkzeug vom Grund abheben, danach die Drehzahl auf 500 bis 1000 min⁻¹ (n) reduzieren und aus der Bohrung.



Stellen Sie sicher dass ausreichend Kühlung beim Bohren vorhanden ist.

Für Bohrungen größer Ø2

Hartmetallbohrer Serie
AD & ADO



Hartmetallbohrer Serie für rostfreien Stahl
und Titaniumlegierungen
ADO-SUS



ADO-40D/50D

Technische Hinweise | Bohren

BEARBEITUNGSRICHTLINIE

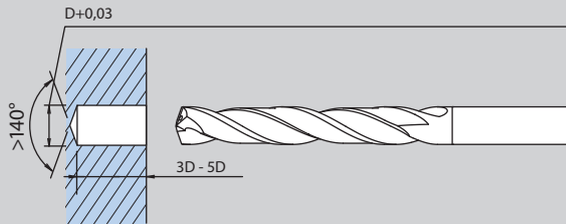
1 ADO-5D/ADO-TRS-5D

Erstellen einer Pilotbohrung mit ADO-5D oder ADO-TRS-5D

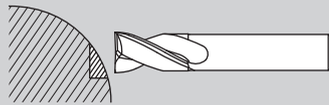
ADO-40D /ADO-50D

ADO-5D/ADO-TRS-5D (140°)

Empfohlener Spitzenwinkel >140°



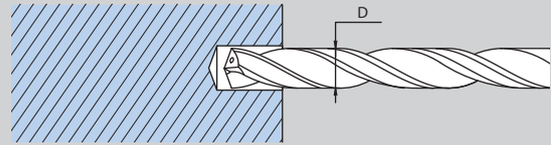
Auf runden/schragen Oberflächen können Bohrer der ADFO-Serie eingesetzt werden



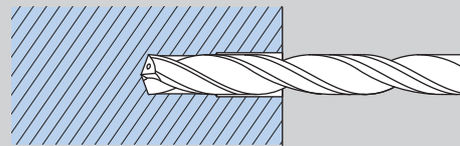
Wenn die Prozessbedingungen schwierig sind oder die Geradheit der Bohrung verbessert werden muss, verwenden Sie als zusätzlichen Schritt nach der Pilotbohrung den ADO-20D/30D.

2 (n)300~500min⁻¹

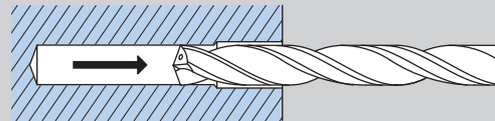
Einfahren mit dem Tieflochbohrer in die Pilotbohrung mit reduzierter Drehzahl von 300 - 500 min⁻¹



3 Anheben der Drehzahl auf die angegebene Geschwindigkeit und starten des Bohrvorgangs.



4 Wenn die Endbohrtiefe erreicht ist, die Drehzahl auf 500U/min senken und mit hohem Vorschub (z.B. Vf= 6.000 mm/min) aus der Bohrung herausfahren.



Nicht im Eilgang!

Technische Hinweise | Bohren

Maschinell herstellbarer Bereich für Sonderabmessungen

Durchmesserbereich	Maximale Gesamtlänge	Maximale Nutlänge	Maximale Bohrtiefe												
			50	100	150	200	250	300	350	400	450				
3	209	159			150										
~4	262	212				200									
~5	315	265					250								
~6	428	378							360						
~7	456	406								380					
~8	500	450												430	
~9	500	450												420	
~10	500	450												420	
~11	500	450												420	
~12	500	450												420	
~13	500	450												410	
~14	500	450												410	
~15	500	450												410	
~16	500	450												410	

In der obigen Tabelle sind die maximale Gesamtlänge und die maximale Nutlänge des maximalen Durchmessers der einzelnen Serien angegeben. Für Größen und Längen außerhalb der oben genannten Parameter wenden Sie sich bitte an Ihren OSG-Vertriebsmitarbeiter.

Herstellbarer Bereich

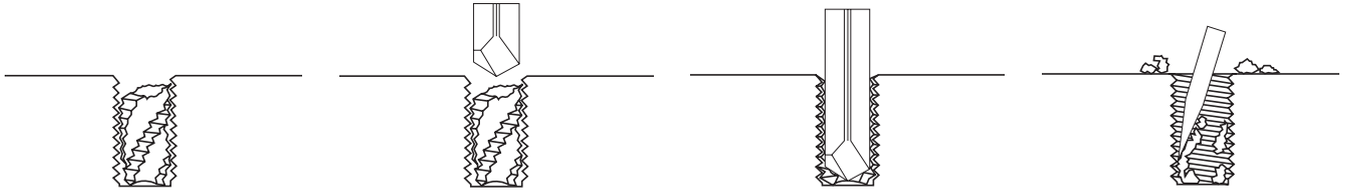
HINWEISE ZUM BOHREN

Technische Hinweise | Bohren

Entfernen abgebrochener Gewindebohrer aus Kernloch



EX-H-DRL



Bohrer über dem beschädigten Gewindebohrer positionieren, dabei Werkstück und Bohrer fest einspannen. Wenn der Gewindebohrer aus dem Kernloch herausragt, zuerst die beschädigte Oberfläche abschleifen, damit der Bohrer besser eindringen kann.

Zuerst zentriert, leicht anbohren, dann Bohrer zügig zurückfahren. Zu diesem Zeitpunkt kein Kühlmittel verwenden.

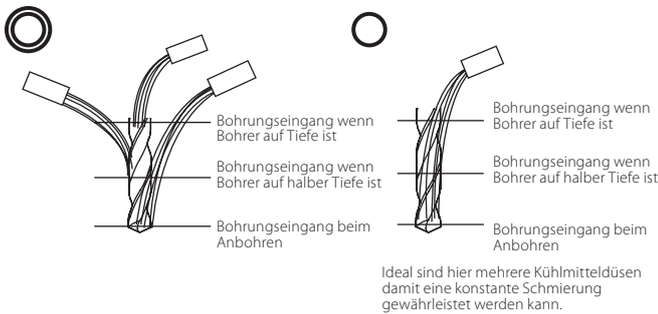
Geeigneten Bohrer auswählen. Mit konstantem Vorschub bohren, gelegentlich unterbrechen, um Material zu entfernen. Zudem genügend qualitativ hochwertiges Kühlmittel verwenden.

Nach dem Bohren können die Überreste des Gewindebohrers einfach entfernt werden. Sobald das Kernloch wieder ganz frei ist kann mit dem Gewinden fortgefahren werden.

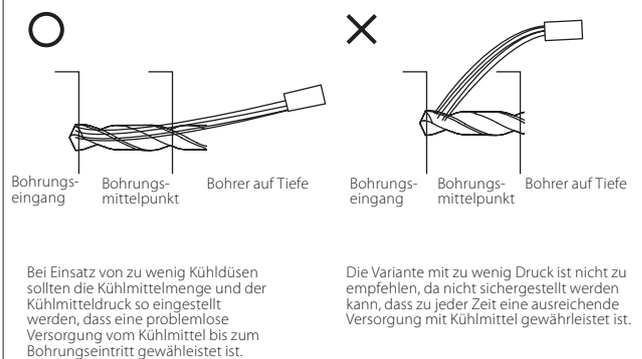
Faustregel zu Schnittdaten und Vorgehensweise

- Schnittgeschwindigkeit von 20-25 m/min verwenden.
- Vorschub von 0.01mm - 0.05mm/U. ist die Norm.
- Starre Werkzeugspannung verwenden
- Ausreichend Kühlmittel von hoher Qualität einsetzen
- Dieses Werkzeug ist nicht geeignet für weiche Stähle, Aluminiumlegierungen oder andere weiche Werkstoffe.
- Bei Bedarf nachschleifen.
- Bei Durchgangslöchern in gehärtetem Stahl etc., Unterlage unterhalb des Werkstücks anbringen, um Werkzeugbruch durch plötzliche Drehmomentveränderung zu vermeiden.

Vertikale Bearbeitung



Horizontale Bearbeitung



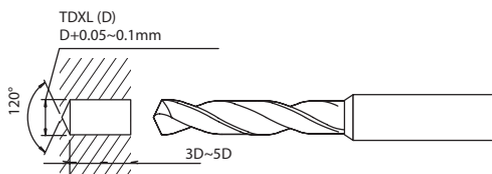
1. Pilotbohrung setzen

Empfohlener Bohrer: EX-SUS-GDS

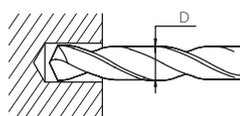
Der Pilotbohrer sollte im Durchmesser ca. 0,01mm - 0,05mm größer als der TDXL sein. Bei tiefen Bohrungen wird empfohlen die Pilotbohrung tiefer zu setzen.

Bei vertikalen BAZ und eng aneinander liegenden Bohrungen empfehlen wir Pilotbohrer mit 130° Spitzenwinkel um zu vermeiden dass die Späne in benachbarte Bohrungen fallen. Dies hätte zur Folge dass Schneiden ausbrechen oder das Werkzeug komplett bricht. Beim Bohrender Pilotbohrung wird eine Bohrtiefe von 3xD bei einem Vorschub von 0,01xD pro Umdrehung empfohlen. Der Verlauf wird etwas größer sein als bei einer vergleichbaren Bearbeitung auf einem horizontalen BAZ.

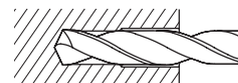
Wir empfehlen einen Spitzenwinkel von >120°



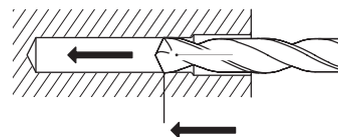
2. Einführen des TDXL in die Pilotbohrung mit S= 500U/min



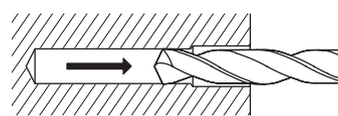
3. Einschalten des Kühlmittels



4. Drehzahl auf 100%. Mit Vorschub 0,01xD bis zu einer Bohrtiefe von 3xD-5xD bohren. Anschließend den Vorschub bis zum Erreichen der Bohrtiefe auf 0,01xD-0,02xD anheben.



5. Beim Erreichen der Endbohrtiefe 0,2mm zurückziehen. Anschließend die Drehzahl auf S= 500U/min reduzieren und aus der Bohrung herausfahren.



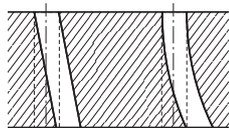
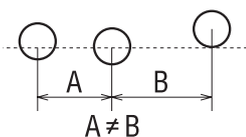
PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Bohren

Bohren

Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Bohrungsausdehnung	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen Hoher Spindelrundlauf	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugaufnahme überprüfen und/oder andere Aufnahme einsetzen • Spindel überprüfen • Rundlauf nach Einspannen ins Futter prüfen
	Nichtsymmetrischer Spitzenwinkel Hoher Bohrrundlauf Rundlauf der Querschneide	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerecht nachschleifen • Auf Präzision beim Nachschleifen achten
Ungenau Bohrungen	Nichtsymmetrischer Spitzenwinkel Hoher Bohrrundlauf Rundlauf der Querschneide Großer Verschleiß an Führungsfase	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerecht nachschleifen • Auf Präzision beim Nachschleifen achten
	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen Hoher Spindelrundlauf Werkstück schlecht gespannt	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugaufnahme überprüfen und/oder andere Aufnahme einsetzen • Spindel überprüfen • Rundlauf nach Einspannen ins Futter prüfen
	Vorschub zu hoch	Vorschub reduzieren
	Nicht genug Kühlmittel	Andere Art der Kühlmittelzufuhr wählen, oder Menge erhöhen
Ungenau Bohrungen Versatz	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen Hoher Spindelrundlauf	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugaufnahme überprüfen und/oder andere Aufnahme einsetzen • Spindel überprüfen • Rundlauf nach Einspannen ins Futter prüfen
	Bohrer verläuft	<ul style="list-style-type: none"> • Auf gute Spannung von Werkzeug und Maschine achten • Werkstück fest einspannen • Ausspitzung für niedrigen Schnittwiderstand wählen • Zentrieren • Auf korrekte Ausrichtung des Werkstücks achten (horizontal) • Bohrerführungshülse verwenden
	Schlechte Justierung	Auf richtige Justierung achten
Bohrungsverlauf	Sehr starker Werkzeugverschleiß	Fachgerecht Nachschleifen
	Schlechte Positioniergenauigkeit	Auf richtige Positionierung des Bohrers achten
	Nichtsymmetrischer Spitzenwinkel Hoher Bohrrundlauf Rundlauf der Querschneide	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerecht nachschleifen • Auf Präzision beim Nachschleifen achten
	Zu geringe Steifigkeit des Bohrers	Stabileren Bohrer verwenden
	Werkstückoberfläche nicht horizontal Schlechte Justierung	<ul style="list-style-type: none"> • Das Werkstück muss korrekt (horizontal) gespannt oder vorgebohrt sein • Zentrieren

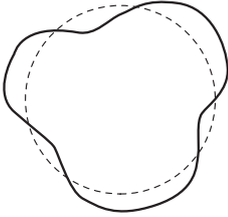
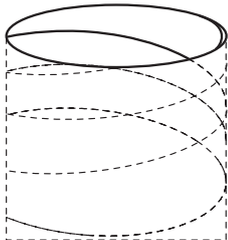
Technische Hinweise | Bohren



PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Bohren

Bohren

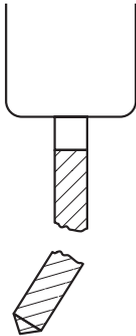
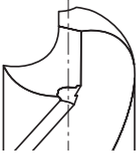
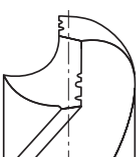
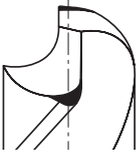
Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Unpräzise Rundheit der Bohrung 	Nichtsymmetrischer Spitzenwinkel Hoher Bohrerrundlauf Rundlauf der Querschneide	<ul style="list-style-type: none"> Fachgerecht nachschleifen Auf Präzision beim Nachschleifen achten
	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen Hoher Spindelrundlauf Werkstück schlecht gespannt	<ul style="list-style-type: none"> Werkzeugaufnahme überprüfen und/oder andere Aufnahme einsetzen Spindel überprüfen Auf Werkstückspannung achten
	Zu großer Hinterschliffwinkel	Fachgerecht nachschleifen
	Zu geringe Steifigkeit des Bohrers	Stabileren Bohrer verwenden
Schlechte Oberflächengüte	Schlechter Nachschliff	Fachgerecht nachschleifen
	Für Werkstoff ungeeigneter Kühlschmierstoff, oder Menge zu gering	Art der Kühlmittelzufuhr ändern, Menge erhöhen oder bessere Qualität verwenden
	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen Hoher Spindelrundlauf	<ul style="list-style-type: none"> Werkzeugaufnahme überprüfen und/oder andere Aufnahme einsetzen Spindel überprüfen
	Vorschub zu hoch	Vorschub reduzieren
	Sehr hoher Verschleiß and der Schneide, Materialanklebung an Führungsfase	<ul style="list-style-type: none"> Fachgerecht nachschleifen Beschichtetes Werkzeug verwenden
	Spanblockade	<ul style="list-style-type: none"> Geeigneten Bohrer einsetzen (passende Spannutt & Drallwinkel) Schnittparameter ändern (Vorschub etc.)
Schlechte Rundheit 	Nichtsymmetrischer Spitzenwinkel Hoher Bohrerrundlauf Rundlauf der Querschneide Hoher Verschleiß an Führungsfase	<ul style="list-style-type: none"> Fachgerecht nachschleifen Auf Präzision beim Nachschleifen achten
	Vorschub zu niedrig	Vorschub erhöhen



PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Bohren

Bohren

Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Werkzeugbruch 	Abrutschen oder Zurückweichen von Maschine oder Werkstück	Auf gute Spannung von Maschine, Bohrer und Werkstück achten
	Zu kleiner Hinterschliffwinkel	Beim Nachschliff auf Präzision achten
	Vorschub zu hoch	Vorschub reduzieren
	Sehr starker Werkzeugverschleiß	Nachschleifen
	Spanblockade	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geeigneten Bohrer einsetzen (passende Spannut & Drallwinkel) 2. Schnittparameter ändern (Vorschub etc.)
	Bohrer dringt schwer ins Werkstück ein	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stablen Bohrer und Maschine verwenden 2. Auf gute Werkstückspannung achten 3. Ausspitzung für niedrigen Schnittwiderstand einsetzen 4. Zentrieren 5. Auf korrekte Ausrichtung des Werkstücks achten (horizontal) 6. Bohrerführungshülse
Ausbrüche an Schneidkante 	Ungeeigneter Schneidstoff	Geeigneten Schneidstoff verwenden
	Werkstück mit unterschiedlichen Härtegraden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Passenden Schneidstoff verwenden 2. Schnittparameter verwenden (Vorschub, Schnittgeschwindigkeit) oder Bearbeitungsverfahren
	Schnittgeschwindigkeit oder Vorschub zu hoch	Schnittgeschwindigkeit oder Vorschub reduzieren
	Nicht genügend Kühlmittel	Art der Kühlmittelzufuhr ändern und Menge erhöhen
Ausbrüche an der Schneide 	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen Hoher Spindelrundlauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Werkzeugaufnahme überprüfen und/oder andere Aufnahme einsetzen 2. Spindel überprüfen 3. Rundlauf nach Einspannen ins Futter prüfen
	Schnittgeschwindigkeit oder Vorschub	Schnittgeschwindigkeit oder Vorschub reduzieren
	Hinterschliffwinkel zu klein	Fachgerecht nachschleifen
	Werkzeug nicht geeignet für Werkstoff	Passenden Schneidstoff verwenden
Außergewöhnlich hoher Verschleiß an der Schneidkante 	Nachschliff hätte früher erfolgen sollen	Rechtzeitig nachschleifen
	Schlechte Justierung	Vor dem Bohren auf richtige Justierung achten
	Schnittgeschwindigkeit oder Vorschub zu hoch	Schnittgeschwindigkeit reduzieren
	Ungeeigneter Spitzenwinkel	Geeigneten Spitzenwinkel verwenden
	Werkzeug nicht geeignet für Werkstoff	Passenden Schneidstoff verwenden
	Ungeeignetes Kühlmittel	Kühlmittel ändern

Technische Hinweise | Bohren



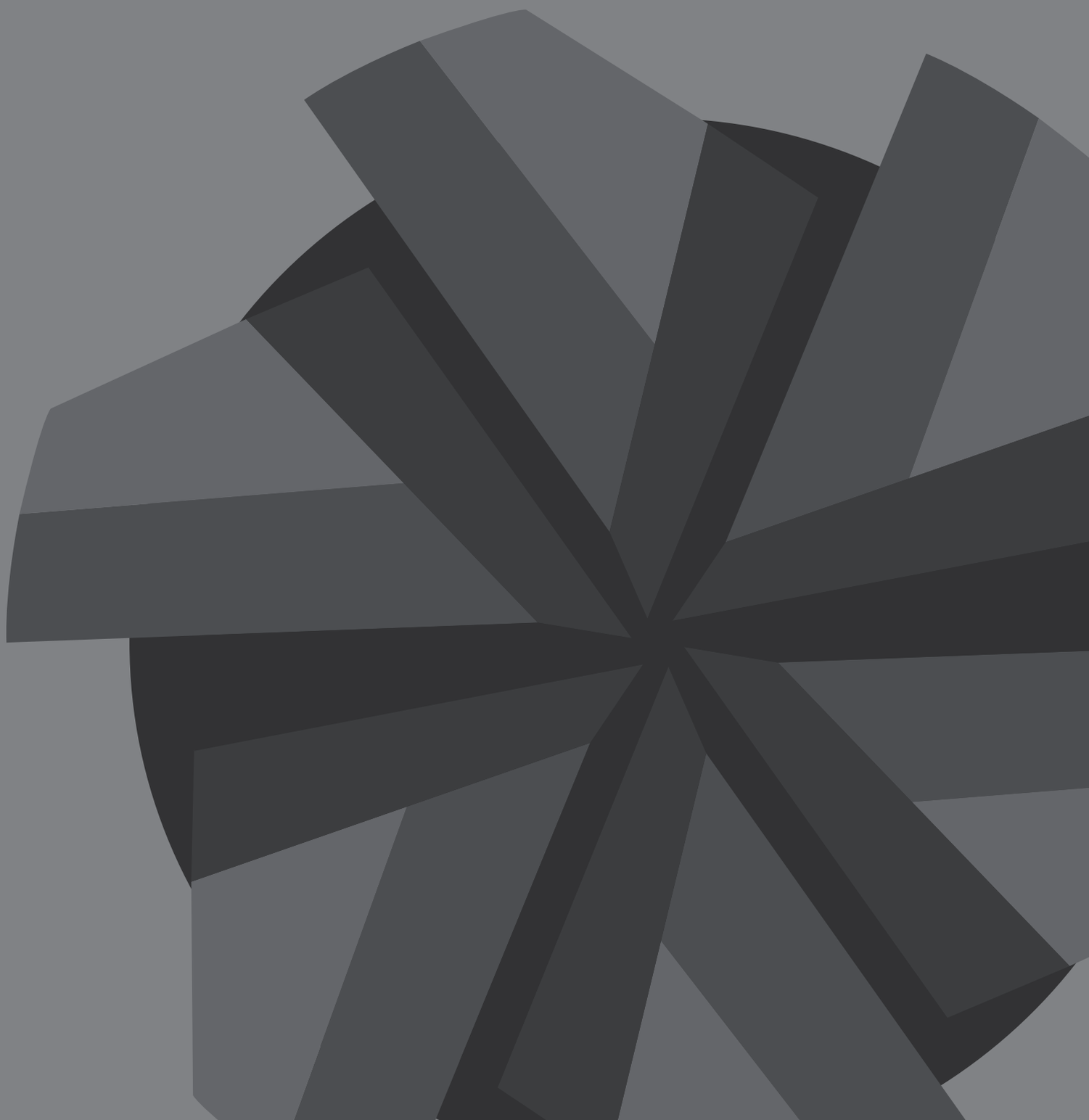
PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Bohren

Bohren

Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Verschleiß, Ausbrüche und Brechen der Querschneide	Vorschub zu hoch	Vorschub reduzieren
	Ungeeigneter Spitzenwinkel	Geeigneten Spitzenwinkel verwenden
	Werkzeug nicht geeignet für Werkstoff	Passenden Schneidstoff verwenden
	Hinterschliffwinkel zu klein	Fachgerecht nachschleifen
Ausbrüche auf der Führungsphase	Bohrerführungshülse zu groß	Geeignete Bohrerführungshülse verwenden
Materialanklebung an Führungsphase	Starke Hitzeentwicklung wegen hohem Verschleiß der Schneide	Fachgerecht nachschleifen
	Kühlmittelmenge nicht ausreichend	Andere Art der Kühlmittelzufuhr wählen und Menge erhöhen
	Ungeeignetes Kühlmittel	Kühlmittel ändern
	Schlechte Spanabfuhr Formbares, duktiles Material	Anderen Bohrer verwenden oder Schnittparameter ändern
Bruch des Mitnehmers	Verrutschen des Schafts aufgrund schadhafter Stelle	Schaden beseitigen
	Innenseite der Morsekegelaufnahme beschädigt	Andere Aufnahme verwenden oder Fehler auf Innenseite beseitigen
	Unpräzises Nachschleifen	Fachgerecht nachschleifen
Laute Bohrgeräusche	Hinterschliffwinkel zu groß	Fachgerecht nachschleifen
	Werkzeugstabilität ungenügend	Stabileres Werkzeug einsetzen
Späne schlingen sich um das Werkzeug	Lange Späne Spanstau in Spannut	Anderen Bohrer und Schnittparameter verwenden
Einseitiger Verschleiß	Schlechte Justierung	Auf richtige Justierung achten
	Hoher Rundlauf nach dem Einspannen	Rundlauf nach Einspannen ins Futter reduzieren

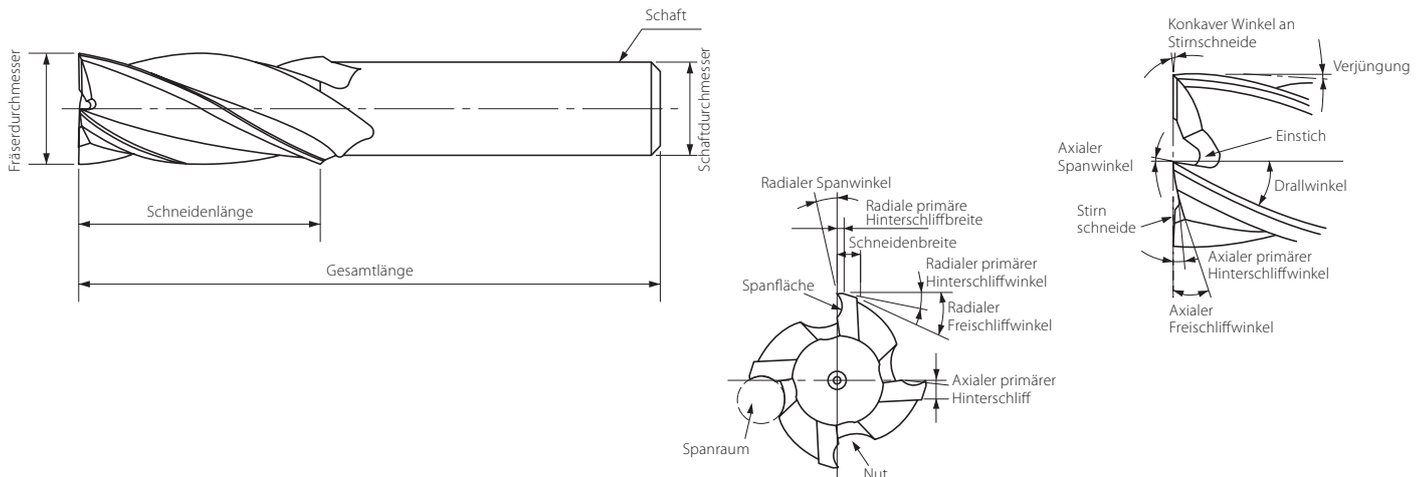




INFORMATION

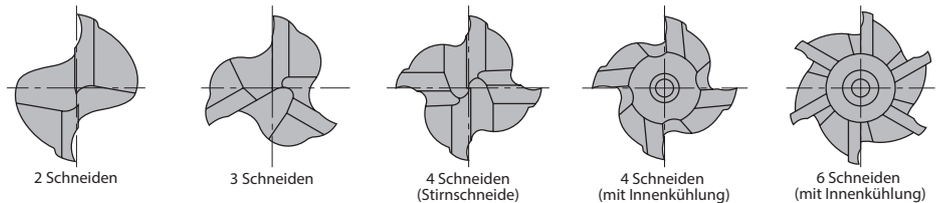
Technische Hinweise | Fräsen

Terminologie



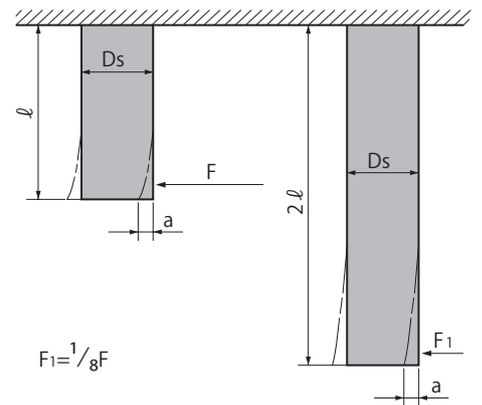
Anzahl Schneiden

Die Anzahl der Schneiden richtet sich nach dem zu bearbeitenden Werkstoff, den Abmessungen des Werkstücks und der Frässtrategie. Allgemein betrachtet wird ein Fräser mit wenig Schneiden und großem Spanraum zum Schruppen, ein Fräser mit vielen Schneiden zum Schlichten verwendet.



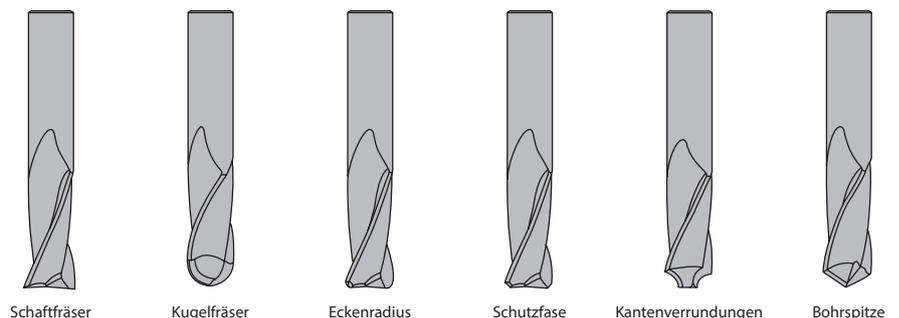
Schneidenlänge

Je kürzer der Fräser desto geringer die Abdrängung und höher die Steifigkeit. Die Steifigkeit des Werkzeugs ändert sich in Anhängigkeit zur Schneidenlänge um den Faktor 3, (z.B. bei doppelter Schneidenlänge verringert sich die Steifigkeit auf 1/8), daher sollte die Schneidenlänge so kurz wie möglich sein.



Ausführung des Fräfers

Gewöhnlich werden Fräser als Schaftfräser mit und ohne Eckenradius, Kugelfräser, mit Schutzfase, auf Wunsch mit Kantenverrundungen und Bohrspitze, geliefert.



PROBLEMBEHANDLUNG

Technische Hinweise | Fräsen

Fräsen

Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Spänestau	Materialabtrag zu groß Spanraum zu klein Kühlmitteldruck zu gering	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittgeschwindigkeit oder Vorschub anpassen • Fräser mit weniger Schneiden einsetzen • Mehr Kühlmittel verwenden. • Druckluft verwenden
Raue Oberfläche	Vorschub zu hoch Schnittgeschwindigkeit zu niedrig Verschleiß zu hoch Spanverklemmungen Keine Konkavität an Fräserstirn	<ul style="list-style-type: none"> • Vorschub reduzieren und anpassen • Schnittgeschwindigkeit erhöhen • Rechtzeitig nachschleifen • Materialabtrag verringern • Fase anbringen
Gratbildung	Verschleiß auf primärem Hinterschliff zu hoch Schnittparameter ungeeignet Spanwinkel ungeeignet	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtzeitig nachschleifen • Fräsparameter anpassen • Anderen Spanwinkel einsetzen
Keine Maßgenauigkeit	Schnittparameter zu aggressiv Mangelnde Genauigkeit (Maschine & Werkzeugaufnahme) Geringe Steifigkeit (Maschine & Werkzeugaufnahme) Zu wenige Schneiden	<ul style="list-style-type: none"> • Weniger aggressive Schnittparameter einsetzen • Maschine oder Werkzeugaufnahme reparieren • Andere Maschine, Aufnahme oder Schnittparameter verwenden • Fräser mit mehr Schneiden einsetzen
Gefräste Fläche nicht im Winkel	Vorschub zu hoch Materialabtrag zu hoch Spannut oder Gesamtlänge zu lang Zu wenige Schneiden	<ul style="list-style-type: none"> • Vorschub reduzieren und anpassen • Materialabtrag verringern • Fräser mit geeigneter Gesamtlänge einsetzen • Mit Aufnahme tiefer einfahren • Fräser mit mehr Schneiden einsetzen



Technische Hinweise | Fräsen



PROBLEMBEHANDLUNG

Fräsen

Maßgenauigkeit		
Problem	Ursache	Lösung
Ausbrüche	<p>Vorschub zu hoch Vorschub zu hoch am ersten Schnitt Zu geringe Steifigkeit von Maschine & Aufnahme Werkzeugaufnahme mit zu viel Spiel Werkstückspannung ungenügend Werkzeugspannung ungenügend Schneiden zu scharf</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorschub entsprechend reduzieren • Vorschub am ersten Schnitt reduzieren • Stabilere Maschine oder Aufnahme einsetzen • Werkzeugaufnahme richtig spannen • Werkstück richtig spannen • Möglichst kurzen Fräser verwenden. Schaft tiefer einspannen. Evtl. Gleichlaufräsen versuchen. • Kleineren Spanwinkel und Hinterschliff verwenden
Verschleiß	<p>Schnittgeschwindigkeit Harte Werkstoffe</p> <p>Spanverklemmungen</p> <p>Ungeeigneter Vorschub (zu langsam) Ungeeigneter Spanwinkel Primärer Hinterschliffwinkel zu klein</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittparameter reduzieren, mehr Kühlmittel verwenden • Geeigneten Schneidstoff und Beschichtung verwenden • Vorschub ändern, um andere Spanform zu erhalten oder Späne mit Kühlmittel oder Druckluft entfernen • Vorschub erhöhen. Gleichlaufräsen verwenden • Geeigneten Spanwinkel einsetzen. • Größeren Hinterschliffwinkel verwenden
Werkzeugbruch	<p>Vorschub zu hoch Materialabtrag zu hoch Spann- oder Gesamtlänge zu lang Verschleiß zu hoch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorschub reduzieren • Vorschub pro Zahn entsprechend anpassen • Werkzeugaufnahme tiefer einfahren, kürzeren Fräser verwenden • Rechtzeitig nachschleifen
Laute Fräsgeräusche	<p>Vorschub und Schnittgeschwindigkeit zu hoch Stabilität zu gering</p> <p>Hinterschliffwinkel zu groß</p> <p>Werkstückspannung ungenügend Schnitttiefe zu groß Spann- oder Gesamtlänge zu lang</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorschub und Schnittgeschwindigkeit anpassen • Bessere Maschine oder Aufnahme verwenden, oder Schnittparameter ändern • Kleineren Hinterschliffwinkel einsetzen. Fase verwenden • Werkstück besser spannen • Schnitttiefe reduzieren • Schaft kürzer einspannen, kürzeren Fräser verwenden oder Gegenlaufräsen versuchen
Kurze Standzeit (stumpfe Schneiden)	<p>Zu viel Reibung beim Fräsen Schwer zerspanbarer Werkstoff Ungeeigneter Spanwinkel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtzeitig nachschleifen • Qualitativ hochwertige Werkzeuge verwenden • Spanwinkel & primären Hinterschliffwinkel ändern



INDEX

Alphabetischer Index

Serie	Seite	Serie	Seite	Serie	Seite	Serie	Seite
A-CHT OIL Centre (M)	A.182	A-OIL-XPf (MF)	A.255	DCT75 Digital Indicator	A.396	H-HL-POT (EG-MJ)	A.316
A-CHT OIL Centre (MF)	A.250	A-POT (BA)	A.336	DCT75 Height Master	A.397	H-HL-POT (EG-UNJC)	A.320
A-CHT OIL FORM E (M)	A.184	A-POT (BSF)	A.332	D-DAD	B.526	H-HL-POT (EG-UNJF)	A.324
A-CHT OIL FORM E (MF)	A.252	A-POT (BSW)	A.328	DG-CPR	C.805	H-HL-SFT (EG-MJ)	A.318
A-CHT OIL Side (M)	A.183	A-POT (G)	A.340	D-GDN90	B.527	H-HL-SFT (EG-UNJC)	A.322
A-CHT OIL Side (MF)	A.251	A-POT (M)	A.94	DG-EBD	C.803	H-HL-SFT (EG-UNJF)	A.327
A-CSF OIL (M)	A.137	A-POT (MF)	A.223	DG-LN-EBD	C.804	H-POT (M)	A.125
A-CSF OIL (MF)	A.236	A-POT (UNC)	A.270	DIA-BNC	C.806	H-POT (MF)	A.232
A-CSF OIL FORM E (M)	A.138	A-POT (UNF)	A.281	DIA-HBC	C.807	H-POT (UNJC)	A.296
A-CSF OIL FORM E (MF)	A.237	A-POT +0.1 (M)	A.98	DIA-MFC	C.808	H-POT (UNJF)	A.307
AD-2D	B.471	A-POT 6GX (M)	A.96	DIA-REC	C.809	H-SFT (M)	A.173
AD-4D	B.473	A-POT 6GX (MF)	A.225	DLC-AIR-EDS	C.830	H-SFT (MF)	A.246
ADF-2D	B.465	A-POT 7GX (M)	A.97	D-STAD	B.525	H-SFT (UNJC)	A.302
ADFLS-2D	B.468	A-POT-HB Weldon (M)	A.101	E-DCT (EG-UNJC,EG-UNJF)	A.390	H-SFT (UNJF)	A.313
ADFO-3D	B.469	A-POT-LH (M)	A.100	E-DCT (M-MJ)	A.389	HS-RFT-TIN (M)	A.119
AD-LDS	B.577	A-SFT (BA)	A.338	E-DCT (UNJC-UNJF)	A.390	HS-SFT-TIN (M)	A.166
AD-LS-LDS	B.578	A-SFT (BSF)	A.334	E-HL-POT (EG-MJ)	A.315	HT (M)	A.363
ADO-10D	B.493	A-SFT (BSW)	A.330	E-HL-POT (EG-UNJC)	A.319	HT-VA-OX (M)	A.364
ADO-15D	B.495	A-SFT (G)	A.343	E-HL-POT (EG-UNJF)	A.323	HXL-SFT (M)	A.156
ADO-20D	B.497	A-SFT (M)	A.128	E-HL-SFT (EG-MJ)	A.317	HXL-SFT (UNC)	A.276
ADO-25D	B.499	A-SFT (MF)	A.233	E-HL-SFT (EG-UNJC)	A.321	HYP-CR-HD-WEMS	C.879
ADO-30D	B.501	A-SFT (UNC)	A.273	E-HL-SFT (EG-UNJF)	A.326	HYP-CR-HI-WEMS	C.878
ADO-3D	B.482	A-SFT (UNF)	A.284	EPA-AL-3FL	C.850	HYP-F1	C.876
ADO-40D	B.502	A-SFT +0.1 (M)	A.132	EPA-AL-3FS	C.849	HYP-HI-EMS	C.880
ADO-50D	B.503	A-SFT 6GX (M)	A.130	EPL-CPR	C.867	HYP-HI-WEMS	C.880
ADO-5D	B.484	A-SFT 6GX (MF)	A.235	EPL-CPR-DIA	C.870	HYP-HP-3D	B.505
ADO-MICRO-12D	B.456	A-SFT 7GX (M)	A.131	EPL-ETS	C.854	HYP-HP-5D	B.508
ADO-MICRO-15D	B.457	A-SFT FORM E (M)	A.133	EPL-HI-CR-EMS	C.860	HYP-HPO-3D	B.510
ADO-MICRO-20D	B.458	A-SFT NPT (NPT)	A.360	EPL-HI-CR-WEMS	C.861	HYP-HPO-3D-HB	B.514
ADO-MICRO-25D	B.459	A-SFT RC (Rc)	A.357	EPL-HI-EMS	C.858	HYP-HPO-3D-HE	B.512
ADO-MICRO-2D	B.454	A-SFT-HB Weldon (M)	A.136	EPL-HI-WEMS	C.859	HYP-HPO-5D	B.517
ADO-MICRO-30D	B.460	A-SFT-LH (M)	A.135	EPL-HP-4FL	C.851	HYP-HPO-5D-HB	B.521
ADO-MICRO-5D	B.455	AT-1 (UNC-UNJC-UNF-UNJF)	A.376	EPL-HP-5FL	C.853	HYP-HPO-5D-HE	B.519
ADO-PLT	B.492	AT-1 (M-MF-MJ)	A.367	EPL-LN-EBD	C.863	HYP-HPO-8D	B.523
ADO-SUS-3D	B.475	AT-1 (NPT)	A.386	EPL-PC-EBD	C.865	HYP-HPO-SC-3D	B.516
ADO-SUS-5D	B.477	AT-1 (Rc,PT-R,PT)	A.382	EPL-PC-EBD-DIA	C.866	HYP-HP-SC-3D	B.507
ADO-SUS-8D	B.480	AT-1 (Rp,PS-G,PF)	A.385	EPL-SB-EBD	C.855	HYP-HP-WRESF	C.877
ADO-TRS-3D	B.487	AT-2 (UNC-UNJC-UNF-UNJF)	A.377	EPL-SB-EBM	C.857	HYP-HS-CRE	C.881
ADO-TRS-5D	B.489	AT-2 (M)	A.368	EPL-SB-LN-EBD	C.856	HYP-LDS	B.579
AE-BD-H	C.726	AT-2 (NPT)	A.387	EPL-WRESF	C.862	HY-PRO CARB	B.644
AE-BM-H	C.725	AT-2 (Rc,PT)	A.383	EPN-AL-3FL	C.848	HY-PRO CARB49030	B.649
AE-LNBD-H	C.727	AT-2 R-SPEC (M)	A.369	EPN-AL-3FS	C.847	HY-PRO CARB49037	B.650
AE-LNBD-N	C.828	A-TPT (Rc)	A.358	E-POT (M)	A.122	HY-PRO CARB49038	B.651
AE-ML-H	C.724	A-XPf (M)	A.193	E-POT (UNJC)	A.294	HY-PRO CARB49039	B.652
AE-MS-H	C.723	A-XPf (MF)	A.254	E-POT (UNJF)	A.305	HY-PRO CARB49100	B.653
AE-MSS-H	C.722	CA-ETS	C.843	EPS-CPR	C.874	Hypro Shrink chucks	C.973
AERO-ETL	C.835	CA-MFE	C.846	EPS-LN-EBD	C.871	HYP-SB-EBD	C.882
AERO-ETS	C.832	CAO-GDXL	B.504	E-SFT (M)	A.170	HYP-ZDS	C.875
AERO-EXTL	C.836	CAP-EBD	C.844	E-SFT (UNJC)	A.300	JOBBER DRILL	B.575
AERO-LN-EDS	C.831	CA-PKE	C.845	E-SFT (UNJF)	A.311	M-NRT (G)	A.356
AERO-LN-ETS	C.833	CA-RG-EDL	C.842	EX-GDR	B.559	M-NRT (M)	A.218
AERO-O-ETS	C.834	CA-RG-EDS	C.841	EX-GDS	B.556	M-NRT (MF)	A.269
AE-TL-N	C.823	CBN-SXB	C.802	EX-GDXL-10D	B.569	M-NRT 6GX (M)	A.220
AE-TL-N SP	C.824	CC-HL-SFT (EG-M)	A.314	EX-GDXL-15D	B.570	M-NRT FORM E (M)	A.221
AE-TS-N	C.821	CC-HL-SFT (EG-UNJF)	A.325	EX-GDXL-20D	B.572	M-OIL-NRT (M)	A.219
AE-TS-N SP	C.822	CC-LT-POT (M)	A.118	EX-GDXL-25D	B.573	M-OIL-NRT FORM E (M)	A.222
AE-VMFE	C.718	CC-LT-SFT (M)	A.163	EX-GDXL-30D	B.574	MRS-GDL	B.464
AE-VML	C.715	CC-NEO-SFT (M)	A.164	EX-GDXL-8D	B.568	M-SFT-DUPLEX (G)	A.348
AE-VMS	C.708	CC-NEO-SFT (MJ)	A.290	EX-H-DRL	B.532	M-SFT-DUPLEX (M)	A.161
AE-VMS RA	C.710	CC-POT (M)	A.117	EX-MCT (M)	A.187	NC-LDS	B.581
AE-VMSS	C.711	CC-POT (MF)	A.231	EX-SUS-GDR	B.550	NEO-CR-EMS	C.840
AE-VMSS RA	C.713	CC-SFT (G)	A.349	EX-SUS-GDS	B.543	NEO-CR-PHS	C.838
AE-VTFE-N	C.827	CC-SFT (M)	A.162	FX-CR-MG-EDS	C.795	NEO-EMS	C.839
AE-VTS-N	C.825	CC-SFT (MF)	A.243	FX-CR-MG-EMS	C.796	NEO-PHS	C.837
AE-VTS-N SP	C.826	CC-SFT (UNJC)	A.298	FX-MG-EDL	C.791	NEXUS-GDR	B.540
AL-POT (M)	A.120	CC-SFT (UNJF)	A.309	FX-MG-EML	C.792	NEXUS-GDS	B.538
AL-SFT (M)	A.167	CM-CRE	C.820	FX-MG-EXML	C.793	NPT	A.361
AL-SFT (MF)	A.245	CM-RMS	C.819	FXS-EBT	C.798	OIL-HXL-SFT (M)	A.157
A-LT-POT (M)	A.99	C-OIL-XPf (M)	A.210	FXS-EQD	C.797	OIL-TXL-MT (M)	A.186
A-LT-SFT (M)	A.134	C-OIL-XPf (MF)	A.266	FXS-HS-EBM	C.799	OIL-VXL-SFT (M)	A.159
AM-CRE	C.719	CPM-POT (M)	A.124	FXS-HS-PKE	C.800	OP-SFA	B.643, C.938
AM-EBT	C.720	CPM-SFT (M)	A.172	FXS-PKE	C.801	P2D	B.626
AM-HFC	C.721	CRM	B.582	FX-SS-EBD	C.794	P2D-P3D-P4D-P5D Inserts	B.654
A-OIL-POT (M)	A.95	DCT (M)	A.391	GG-MT (G)	A.351	P3D	B.629
A-OIL-POT (MF)	A.224	DCT (UNJF)	A.392	GG-MT (M)	A.185	P4D	B.631
A-OIL-SFT (M)	A.129	DCT75 (M-MJ)	A.393	GG-MT (MF)	A.253	P5D	B.633
A-OIL-SFT (MF)	A.234	DCT75 (R,PT)	A.395	HBC60	C.810	PAO BORE	C.912
A-OIL-XPf (M)	A.194	DCT75 (UNC-UNF-UNEF)	A.394	HFC-TI	C.818	PAO Inserts	C.942

INDEX

Alphabetischer Index

Serie	Seite	Serie	Seite	Serie	Seite	Serie	Seite
PAS BORE	C.911	PZAG SS	B.639	S-XPFLH (M)	A.206	V-WEMS	C.894
PAS Inserts	C.941	Round Dies 223B (G)	A.399	Synchromaster	A.365	V-WETL	C.892
PDR	C.932	Round Dies 223B (M)	A.398	TDXL-10D	B.564	V-WETS	C.890
PDR BORE	C.933	R-XPFL (M)	A.211	TDXL-15D	B.566	V-WREEL	C.903
PDR Inserts	C.951	R-XPFL 6GX (M)	A.213	TDXL-20D	B.567	V-WREES	C.902
PDZ	B.628	R-XPFL FORM D (M)	A.212	TICN-POT (M)	A.116	V-WRESF	C.899
PDZ Inserts	B.660	SFT (G)	A.346	TICN-SFT (M)	A.155	VXL-SFT (M)	A.158
PFAL BORE	C.910	SFT (M)	A.152	TIN-NC-LDS	B.580	VXL-SFT (UNC)	A.277
PFAL Inserts	C.940	SFT (MF)	A.242	TIN-POT (M)	A.115	VX-OT (G)	A.352
PFB	C.934	SFT DIN352 (M)	A.153	TIN-SFT (M)	A.154	VX-OT (M)	A.192
PFB Inserts	C.954	SH-SFT (G)	A.347	TRS-HO-10D	B.491	V-XPMLHT (M)	A.188
PFB Screw Fit	C.935	SH-SFT (M)	A.160	UP-PHS	C.790	V-XPMLHT FORM D (M)	A.189
PFB-BR Inserts	C.952	SI-WH-WRESF	C.897	US-AL-SFT (M)	A.168	V-XPMLWEDL	C.886
PFB-LZ Inserts	C.953	S-LT-POT (M)	A.106	UVXL-TI-5FL	C.816	V-XPMLWEDS	C.883
PFR	C.936	S-LT-SFT (M)	A.144	UVXL-TI-5FL Safe Lock	C.817	V-XPMLWEHS	C.889
PFR Inserts	C.955	S-LT-XPFL (M)	A.204	UVXL-TI-4FL	C.811	V-XPMLWEML	C.895
PFR Screw Fit	C.937	S-OIL-LT-XPFL (M)	A.205	UVXL-TI-4FL Safe Lock	C.812	V-XPMLWEMS	C.893
PG	A.362	S-OIL-LT-XPFL (MF)	A.263	UVXL-TI-5FL	C.813	V-XPMLWETL	C.891
PHC BORE	C.927	S-OIL-XPFL (G)	A.354	UVXL-TI-5FL Safe Lock	C.815	V-XPMLWETS	C.888
PHC Inserts	C.949	S-OIL-XPFL (M)	A.196	UVXL-TI-5FL Weldon	C.814	V-XPMLWRESF	C.898
PHC Screw Fit	C.928	S-OIL-XPFL (MF)	A.257	VA-POT (M)	A.109	WH55-5D	B.528
PHC SS	C.926	S-OIL-XPFL (UNC)	A.280	VA-POT (MF)	A.228	WH55-OT (M)	A.190
PHP	B.637	S-OIL-XPFL (UNF)	A.289	VA-POT (UNC)	A.272	WH55-OT FORM D (M)	A.191
PHP Inserts	B.658	S-OIL-XPFL 6GX (M)	A.198	VA-POT (UNF)	A.283	WH70-DRL	B.530
PHX-LN-CRE	C.780	S-OIL-XPFL 6GX (MF)	A.259	VA-POT (UNJC)	A.292	WH-EM-PNC (M)	A.370
PHX-LN-DBT	C.781	S-OIL-XPFL FORM E (M)	A.203	VA-POT (UNJF)	A.303	WHO55-5D	B.529
PLDS Inserts	B.661	S-OIL-XPFL FORM E (MF)	A.262	VA-POT 6G (M)	A.110	WHO55-OT (M)	A.190
PLDS SF	B.642	S-POT (BA)	A.337	VA-SFT (G)	A.345	WH55-OT FORM D (M)	A.191
PLDS SS	B.641	S-POT (BSF)	A.333	VA-SFT (M)	A.147	WH70-DRL	B.530
PMD Inserts	C.944	S-POT (BSW)	A.329	VA-SFT (MF)	A.240	WH-EM-PNC (M)	A.370
PMD Screw Fit	C.925	S-POT (G)	A.341	VA-SFT (UNC)	A.275	WHO55-5D	B.529
PMD SS	C.924	S-POT (M)	A.102	VA-SFT (UNF)	A.286	WHR-NI-PNC (M)	A.371
POT (G)	A.342	S-POT (MF)	A.226	VA-SFT (UNJC)	A.297	WHR-NI-POT (M)	A.123
POT (M)	A.113	S-POT (UNC)	A.271	VA-SFT (UNJF)	A.308	WHR-NI-POT (UNJC)	A.295
POT (MF)	A.230	S-POT (UNF)	A.282	VA-SFT 6G (M)	A.148	WHR-NI-POT (UNJF)	A.306
POT DIN352 (M)	A.114	S-POT +0.1 (M)	A.105	VA-SFT FORM E (M)	A.149	WHR-NI-SFT (M)	A.171
PRC BORE	C.930	S-POT 6G (M)	A.103	V-EM-SFT (M)	A.176	WHR-NI-SFT (UNJC)	A.301
PRC Inserts	C.950	S-POT 6G (MF)	A.227	V-HDO-GDR	B.562	WHR-NI-SFT (UNJF)	A.312
PRC Screw Fit	C.931	S-POT 7G (M)	A.104	V-NRT (M)	A.214	WH-VM-PNC (UNC-UNJC-UNF-UNJF)	A.378
PRC SS	C.929	S-POT-HB Weldon (M)	A.108	V-NRT (MF)	A.267	WH-VM-PNC (M-MJ-MF)	A.373
PSE BORE	C.916	S-POT-LH (M)	A.107	V-NRT 6GX (M)	A.215	WX-CRE	C.789
PSE Inserts	C.944-C.946	S-SFT (BA)	A.339	V-NRT 6GX FORM D (M)	A.217	WX-G-EDSS	C.785
PSE Screw Fit	C.917	S-SFT (BSF)	A.335	V-NRT FORM D (M)	A.216	WX-G-EMSS	C.787
PSE WS / PSE SS	C.915	S-SFT (BSW)	A.331	V-NRT FORM D (MF)	A.268	WX-G-ETSS	C.786
PSEL BORE	C.919	S-SFT (G)	A.344	VP-DC-MT (G)	A.350	WX-HS-CRE	C.788
PSEL SS	C.918	S-SFT (M)	A.139	VP-DC-MT (M)	A.177	WXL-1,5D-DE	C.748
PSF BORE	C.921	S-SFT (MF)	A.238	VP-DC-MT (MF)	A.247	WXL-2D-DE	C.750
PSF Inserts	C.947-C.948	S-SFT (UNC)	A.274	VP-DC-MT (UNC)	A.278	WXL-3D-DE	C.754
PSF SS	C.920	S-SFT (UNF)	A.285	VP-DC-MT (UNF)	A.287	WXL-4D-DE	C.756
PSFL BORE	C.923	S-SFT +0.1 (M)	A.142	VP-DC-MT FORM E (M)	A.178	WXL-CR-EDS-6	C.765
PSFL Inserts	C.947	S-SFT 6G (M)	A.140	VP-GDR	B.535	WXL-EBD	C.767
PSFL SS	C.922	S-SFT 6G (MF)	A.239	VPH-GDS	B.533	WXL-EMS	C.758
PSTW BORE	C.914	S-SFT 7G (M)	A.141	VP-HO-GDR	B.537	WXL-HS-EBD	C.766
PSTW Inserts	C.943	S-SFT FORM E (M)	A.143	VP-H-POT (M)	A.126	WXL-LN-EBD	C.769
PSTW SS	C.913	S-SFT-HB Weldon (M)	A.146	VP-H-SFT (M)	A.174	WXL-LN-EDS	C.760
PXAL HEAD	C.968	S-SFT-LH (M)	A.145	VPO-DC-MT (M)	A.179	WXL-LN-EMS-6	C.759
PXBE Heads	C.966	S-TPT (Rc)	A.359	VPO-DC-MT Centre (M)	A.179	WXL-PC-EBD	C.776
PXBE OH Heads	C.967	SUS-SFT (M)	A.165	VPO-DC-MT Centre (MF)	A.248	WX-MS-GDS	B.461
PXBM Heads	C.966	SUS-SFT (MF)	A.244	VPO-DC-MT FORM E (M)	A.181	WXO-ST-PNC (M-MJ-MF)	A.375
PXD Heads	B.655	S-XPFL (G)	A.353	VPO-DC-MT Side (M)	A.180	WX-PNC (UNC-UNJC-UNF-UNJF)	A.379
PXD-3D	B.635	S-XPFL (M)	A.195	VPO-DC-MT Side (MF)	A.249	WX-PNC (G)	A.381
PXD-5D	B.636	S-XPFL (MF)	A.256	VPO-H-POT (M)	A.127	WX-PNC (M-MJ-MF)	A.374
PXDR Heads	C.965	S-XPFL (UNC)	A.279	VPO-H-SFT (M)	A.175	WX-PNC (NPT)	A.388
PXHF-AM Heads	C.969	S-XPFL (UNF)	A.288	VP-RELFL	C.901	WX-PNC (Rc,PT-R,PT)	A.384
PXMC	C.972	S-XPFL +0.1 (M)	A.200	V-SDR	B.541	WXS-CPR	C.742
PXMJ	C.971	S-XPFL 6GX (M)	A.197	V-TI-POT (M)	A.121	WXS-CRE	C.734
PXMZ	C.970	S-XPFL 6GX (MF)	A.258	V-TI-POT (UNJC)	A.293	WXS-EMS	C.735
PXNH Heads	C.958	S-XPFL 7GX (M)	A.199	V-TI-POT (UNJF)	A.304	WXS-HS-CRE	C.733
PXNH OH Heads	C.960	S-XPFL FORM D (M)	A.201	V-TI-SFT (M)	A.169	WXS-HS-EBD	C.736
PXNL Heads	C.958	S-XPFL FORM D (MF)	A.260	V-TI-SFT (MU)	A.291	WXS-LN-EBD	C.737
PXNL OH Heads	C.959	S-XPFL FORM E (M)	A.202	V-TI-SFT (UNJC)	A.299	WX-ST-PNC-3P (G)	A.380
PXRE Heads	C.965	S-XPFL FORM E (MF)	A.261	V-TI-SFT (UNJF)	A.310	WX-ST-PNC-3P (M-MJ-MF)	A.372
PXSE Heads	C.962	S-XPFL-GL (G)	A.355	VU-EGG	C.783	Z-OIL-POT (M)	A.112
PXSE OH Heads	C.963	S-XPFL-GL (M)	A.208	VU-EGG-H	C.784	Z-OIL-SFT (M)	A.151
PXSM Heads	C.964	S-XPFL-GL (MF)	A.264	VU-TBR	C.782	Z-POT (M)	A.111
PXVC Heads	C.961	S-XPFL-GL 6GX (M)	A.209	V-WEDL	C.887	Z-POT (MF)	A.229
PZAG BORE	B.640	S-XPFL-GL 6GX (MF)	A.265	V-WEDS	C.884	Z-SFT (M)	A.150
PZAG Inserts	B.659-C.945	S-XPFL-HB Weldon (M)	A.207	V-WEML	C.896	Z-SFT (MF)	A.241



shaping your dreams

OSG GmbH

Karl-Ehmann-Str. 25
D-73037 Göppingen
Deutschland
Tel: +49 7161 6064-0
Fax: +49 7161 6064-444
info@osg-germany.de

OSG GmbH

Zweigniederlassung Deutschland
Siemensstraße 13
D-61352 Bad Homburg
Deutschland
Tel: +49 6172 10 62 06
Fax: +49 6172 10 62 13
verkauf@wexo.com

ÖSTERREICH

Niederlassung von OSG GmbH
Messestraße 11
A-6850 Dornbirn
Österreich
Tel: +49 7161 6064-0
Fax: +49 7161 6064-444
info@osg-germany.de

Vischer & Bolli AG

Werkzeug- und Spanntechnik
Im Schossacher 17
CH-8600 Dübendorf
Schweiz
Tel: +41 44 802 15 15
Fax: +41 44 802 15 95
info@vb-tools.com

de.osgeurope.com