

	Artikelnummer	Einbauzeichnung	Einbau Bolzen	Wartung / Montage
Aufbaukassette	752110	---	751 SPB	752110 WMA
	752110 L	---	751 SPB	752110 WMA
	752110 I	---	751 SPB	752110 WMA
	752110 LI	---	751 SPB	752110 WMA
Einbaukassette	752160	752950 EB	751 SPB	752160 WMA
	752160 L	752951 EBL	751 SPB	752160 WMA
	752160 I	752950 EB	751 SPB	752160 WMA
	752160 LI	752951 EBL	751 SPB	752160 WMA
	752160 U	752952 EBU	751 SPB	752160 WMA
	752160 LU	752953 EBLU	751 SPB	752160 WMA
	752160 LIU	752953 EBLU	751 SPB	752160 WMA
Einbauzylinder	752150	751902 EB	751 SPB	752150 WMA
	752150 L	751903 EBL	751 SPB	752150 WMA
	752150 I	751902 EB	751 SPB	752150 WMA
	752150 LI	751903 EBL	751 SPB	752150 WMA

Bezeichnung	Wert	Einheit
Einzugskraft	12'500	N
Grenzeinzugskraft	11'250	N
Haltekraft	40'000	N
Betriebsdruck zum lösen (min. bis max.)	65 - 70	bar
Wiederholgenauigkeit	0.01	mm
Spannzyklen bis zur Wartung	20'000	Zyklen
Spannzyklen bis zur Prüfung der Einzugskraft	5'000	Zyklen
Volumen bis gelöst (mit Ausblasung Zentrum)	26	cm ³
Volumen bis gelöst (ohne Ausblasung Zentrum)	28	cm ³
* Zeit bis gelöst (Messung direkt an der Kassette)	2.5	Sek
Vorzentrierung (Automatisierung)	+/- 1.5	mm
Vorzentrierung (Manuell)	+/- 4	mm
Lärmpegel (spannen)	ca. 20	dBA
Spanndauer	unbegrenzt	---
zu verwendendes Medium (Fluid)	HLP ISO VG46	---
Kolbenstellungskontrolle (über Hydraulik)	Möglich	---
Sicherung gegen Lösen bei nicht anliegender Energie	Ja	---

Anforderungen an die Umgebung	Wert	Einheit
Umgebungstemperatur bei Betrieb (min. bis max.)	15 - 60	°C
Umgebungstemperatur bei Lagerung (min. bis max.)	15 - 30	°C
Reinheitsklasse Hydrauliköl	16/13/10	ISO4406
Qualität Druckluft	7:4:4	ISO8573-1
Zuleitungs-Ø bei Betrieb	min. 5	mm je Kassette

* Abhängig von den Leitungsquerschnitten und Anzahl Zylinder/Kassetten