

	Artikelnummer	Einbauzeichnung	Einbau Bolzen	Wartung / Montage
<b>Einbaukassette</b>	752176	752970 EB	752 SPB	752176 WMA
	752176 I	752970 EB	752 SPB	752176 WMA

Bezeichnung	Wert	Einheit
Einzugskraft	16'000	N
Grenzeinzugskraft	14'200	N
Haltekraft	50'000	N
Betriebsdruck zum lösen (min. bis max.)	50 - 70	bar
Wiederholgenauigkeit	<0.005	mm
Spannzyklen bis zur Wartung	100'000	Zyklen
Spannzyklen bis zur Prüfung der Einzugskraft	25'000	Zyklen
Volumen bis gelöst	40	cm <sup>3</sup>
* 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.