

	Artikelnummer	Einbauzeichnung	Einbau Bolzen	Wartung / Montage
Aufbaukassette	753178	---	753 SPB	753178 WMA
	753178 L	---	753 SPB	753178 WMA
	753178 I	---	753 SPB	753178 WMA
	753178 LI	---	753 SPB	753178 WMA
Einbaukassette	753172	753970 EB	753 SPB	753172 WMA
	753172 L	753971 EBL	753 SPB	753172 WMA
	753172 I	753970 EB	753 SPB	753172 WMA
	753172 LI	753971 EBL	753 SPB	753172 WMA
	753172 U	753972 EBU	753 SPB	753172 WMA
	753172 LU	753973 EBLU	753 SPB	753172 WMA
	753172 LIU	753973 EBLU	753 SPB	753172 WMA
	753172 LK	753974 EBLK	753 SPB	753172 WMA

Bezeichnung	Wert	Einheit
Einzugskraft	30'000	N
Grenzeinzugskraft	26'500	N
Haltekraft	90'000	N
Betriebsdruck zum lösen (min. bis max.)	70 - 80	bar
Wiederholgenauigkeit	0.01	mm
Spannzyklen bis zur Wartung	20'000	Zyklen
Spannzyklen bis zur Prüfung der Einzugskraft	5'000	Zyklen
Volumen bis gelöst	60	cm ³
* Zeit bis gelöst (Messung direkt an der Kassette)	3.5	Sek
Vorzentrierung (Automatisierung)	+/- 2	mm
Vorzentrierung (Manuell)	+/- 6	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 bis 60	°C
Umgebungstemperatur bei Lagerung (min. bis max.)	15 bis 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.