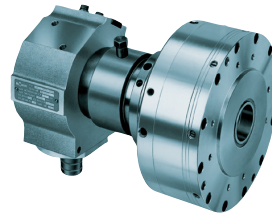


Passende Zylinder - Matching cylinders



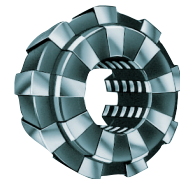
SZS



LHS-L

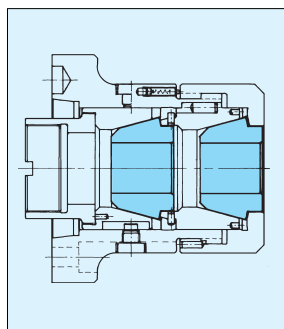
Größe - Size	KZF	40/Z 140	40/Z 88	60/Z 115	60/Z 170	80/Z 130	40/5	40/6	60/6	60/8	80/8
Größe - Size	KZZF	40		60		80	40		60		80
SZS hydraulisch - hydraulic	Typ 559-10	46/103	46/103	67/150	67/150	86/200	46/103	46/103	67/150	67/150	86/200
LHS-L pneumatisch - pneumatic	Typ 565-10	42/289	42/289	62/438	62/438	-	42/289	42/289	62/438	62/438	-

Passende Spannzangen - Matching collets



Futter-Größe Chuck size	Spannzangen DIN 6343 Collets						Segment-Spannzangen DIN 6343 Segment-collets		
	Typ		Spannbereich Clamping capacity			Spanntoleranz Tolerance	Typ	Spannbereich Clamping capacity	Spanntoleranz Tolerance
KZF 40 KZZF 40	8206-E	DIN 6343 173 E	● 2-42	● 6-36	■ 6-29	+ 0,2 - 0,3	Reihe - Series R 36	8-42	2±0,3
KZF 60 KZZF 60	8207-E	DIN 6343 185 E	4-60	8-52	7-42	+ 0,2 - 0,3	Reihe - Series R 52	19-61	2±0,3
KZF 80 KZZF 80	7037-E	DIN 6343 193 E	20-80	18-69	15-56	+ 0,2 - 0,3	-	-	-

Druckhülsen für Duo-Segment-Spannzangen nur für KZF

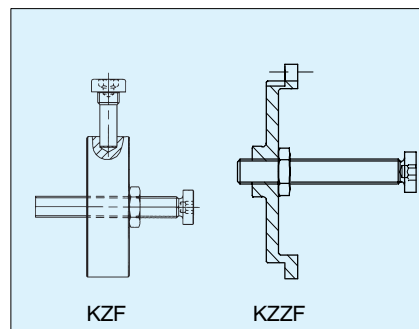


Die Druckhülsen für Duo-Segment-Spannzangen können in jedes normale KZF-Zangenfutter von Röhm eingebaut werden. **Vorteil:** beim Spannen bewirkt die zweiteilige Druckhülse, daß jede der beiden Duo-Segment-Spannzangen zur Anlage am Werkstück kommt. Stangenmaterial kann daher besonders sicher und schwingungsfrei gespannt werden. Nur für die 40er und 60er Größen lieferbar.

Clamping sleeves for double collets only for KZF

The clamping sleeves for double collets apply to any of the normal Roehm KZF collet chucks. **Advantage:** the twin clamping of bars results in a secure and vibrationfree gripping contact. Available for sizes 40 and 60 only.

Werkstückanschlag für KZF und KZZF



Das KZF erlaubt die Verwendung eines Werkstückanschlags nur zusammen mit Segmentspannzangen. Beim KZZF ist der Einsatz eines Werkstückanschlags sowohl in Verbindung mit Segmentspannzangen, als auch mit Spannzangen nach DIN 6343 möglich.

Workstop for KZF and KZZF

The use of a workstop in the KZF is possible, if a segment collet is inserted. In the KZZF the use of a workstop is possible in any combination with both types of collets: DIN 6343 and segment collets.