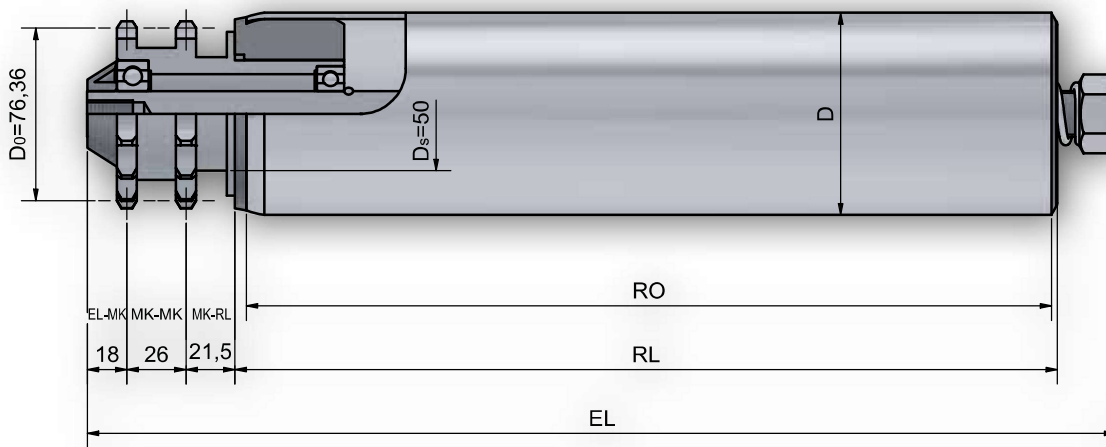


Tragrolle 520R



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
20	RL+	89

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20
80 x 2	402WO / 402WT
88,9 x 2,9	402WO / 402WT
108 x 3,25	402WO / 402WT

Optional Beschichtungen S. 10

Tragrolle 520R

Antriebsэлемент

Lagerung	Stahl - Doppelkettenrad 5/8" x 3/8" z=15 (Normalverzahnung)
Tragfähigkeit	Präzisionskugellager (Serie 6004, 6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
max. Geschwindigkeit	1.800N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Temperaturbereich	0,5 m/s
Antriebsart	-5 bis +40 C
Hinweis	Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts (je nach Einstellung)
	Die Mitnahmekraft ist manuell einstellbar

Bestellbeispiel

Typ	520R RS / 402WTI RS - 88,9x2,9 STI A20 M20 IGM 12x20 EL=1100mm
Typ Antrieb	520R RS
Kugellagerabdichtung	402WTI RS
Typ Gegenlager	88,9x2,9
Kugellagerabdichtung	STI
Rohr-Ø und Wandstärke	A20
Rohrgüte	M20
Achs-Ø	IGM
Achsende	12x20
Einbaulänge	EL=1100mm