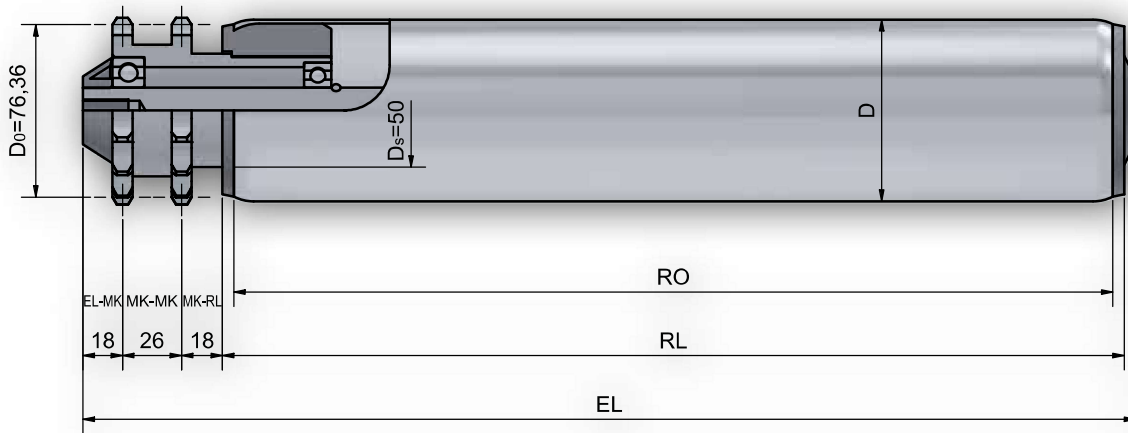


Tragrolle 520



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
20	RL+	67

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

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

Optional Beschichtungen S. 10

Tragrolle 520

Antriebsэлемент

Lagerung
 Tragfähigkeit
 max. Geschwindigkeit
 Temperaturbereich
 Antriebsart
 Hinweis

Stahl - Doppelkettenrad 5/8" x 3/8" z=15 (Normalverzahnung)

Präzisionskugellager (Serie 6004, 6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
 1.800N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
 0,5 m/s
 -5 bis +40 C
 Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts
 Bei unebenen Fördergütern einstellbare Staurollen (Typ 520R) einsetzen

Bestellbeispiel

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