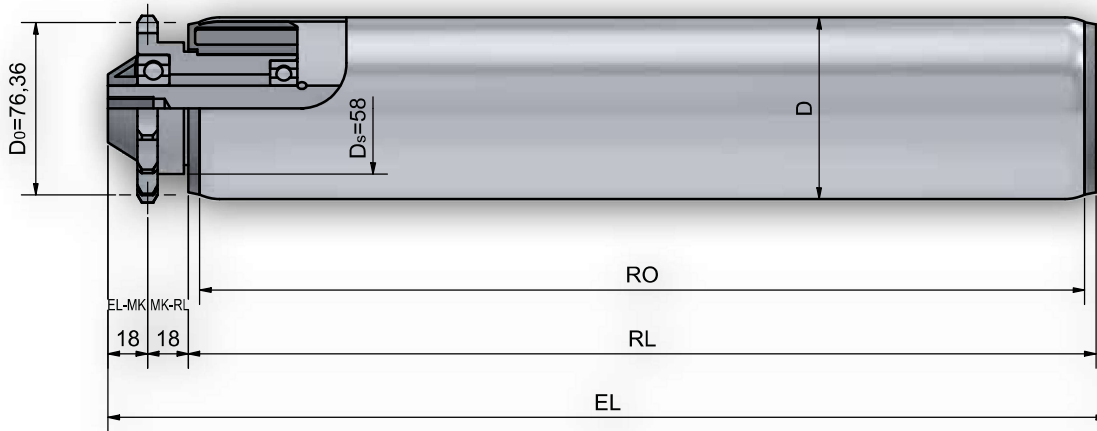


Tragrolle 521



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...IGM...
Achs-Ø	EL=		
20	RL+	59	41

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 521

Antriebsэлемент

Lagerung	Stahl - Einfachkettenrad 5/8" x 3/8" z=15 (Triebstock-Verzahnung)
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	0,3 m/s
Antriebsart	-5 bis +40 C
Hinweis	Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts
	Bei unebenen Fördergütern einstellbare Staurollen (Typ 521R) einsetzen

Bestellbeispiel

Typ	521 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Typ Antrieb	521 RS / 402 RS
Kugellagerabdichtung	88,9x2,9
Typ Gegenlager	STI
Kugellagerabdichtung	A20
Rohr-Ø und Wandstärke	IGM 12x20
Rohrgüte	EL=1100mm
Achs-Ø	
Achsende	
Einbaulänge	