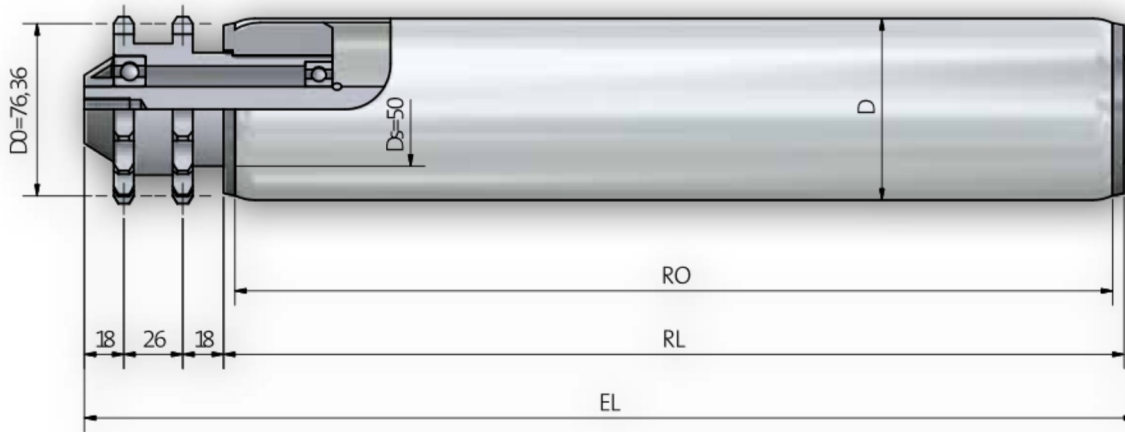


Tragrolle 520



Achsausführungen

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

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohr \emptyset	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

Tragrolle 520

Antriebs-element

Lagerung	Stahl - Doppelkettenrad 5/8" x 3/8" z=15
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
	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
Kugellagerabdichtung
Typ Gegenlager
Kugellagerabdichtung
Rohr-Ø und Wandstärke
Rohrgüte
Achs-Ø
Achsende
Einbaulänge