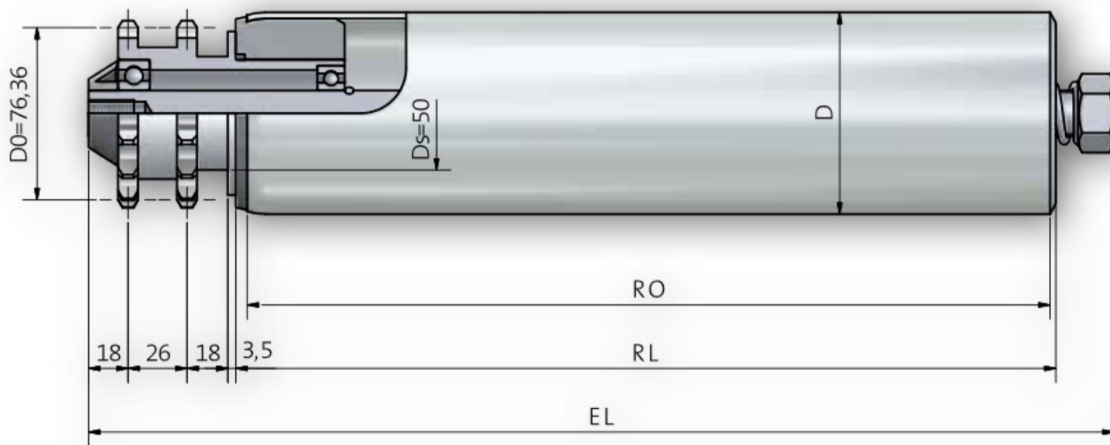


Tragrolle 520R



Achsausführungen

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

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohr \emptyset	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

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

Bestellbeispiel

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