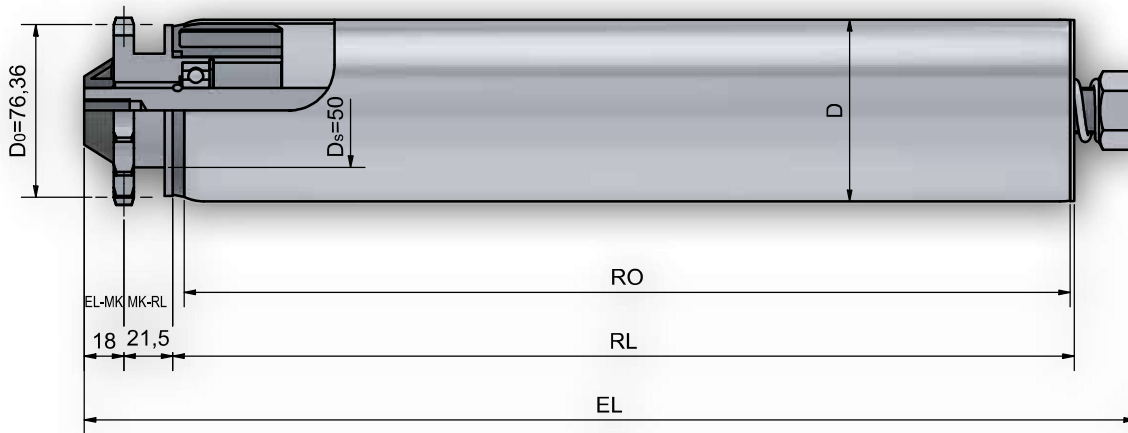


Tragrolle 521R



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
20	RL+	63

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 521R

Antriebselement

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	0,3 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts (je nach Einstellung)

Bestellbeispiel

Typ	521R RS / 402WTI RS - 88,9x2,9 STI A20 M20 IGM 12x20 EL=1100mm
Typ Antrieb	521R RS
Kugellagerabdichtung	402WTI RS
Typ Gegenlager	88,9x2,9
Kugellagerabdichtung	STI
Rohr-Ø und Wandstärke	A20
Rohrgüte	M20
Achs-Ø	IGM 12x20
Achsende	EL=1100mm
Einbaulänge	