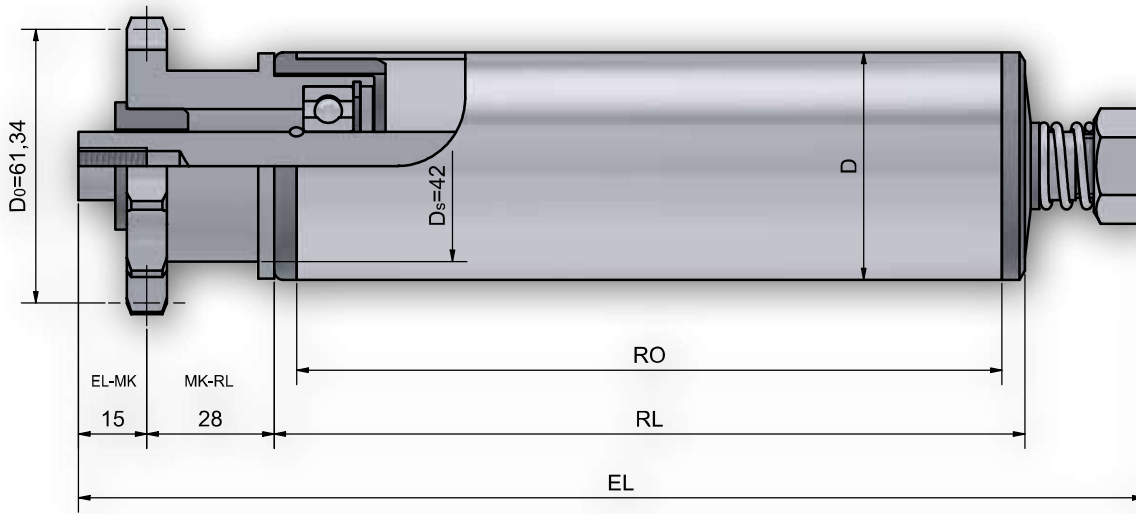


Tragrolle 462R



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
15	RL+	68

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/ KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

Optional	Beschichtungen S. 10
-----------------	----------------------

Tragrolle 462R

Antriebselement

Lagerung	Stahl - Einfachkettenrad 5/8" x 3/8" z=12 (Triebstock-Verzahnung) Präzisionskugellager (Serie6003, 6202,6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie 6202 ZZ
Tragfähigkeit	1.000N (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).
Hinweis	Die Mitnahmekraft ist manuell einstellbar

Bestellbeispiel

Typ	462R ZZ / 301 ZZ - 60x2 STI A15 IGM 8x15 EL=700mm
Typ Antrieb	
Kugellagerabdichtung.....	
Typ Gegenlager.....	
Kugellagerabdichtung.....	
Rohr-Ø und Wandstärke	
Rohrgüte	
Achs-Ø	
Achsende	
Einbaulänge	