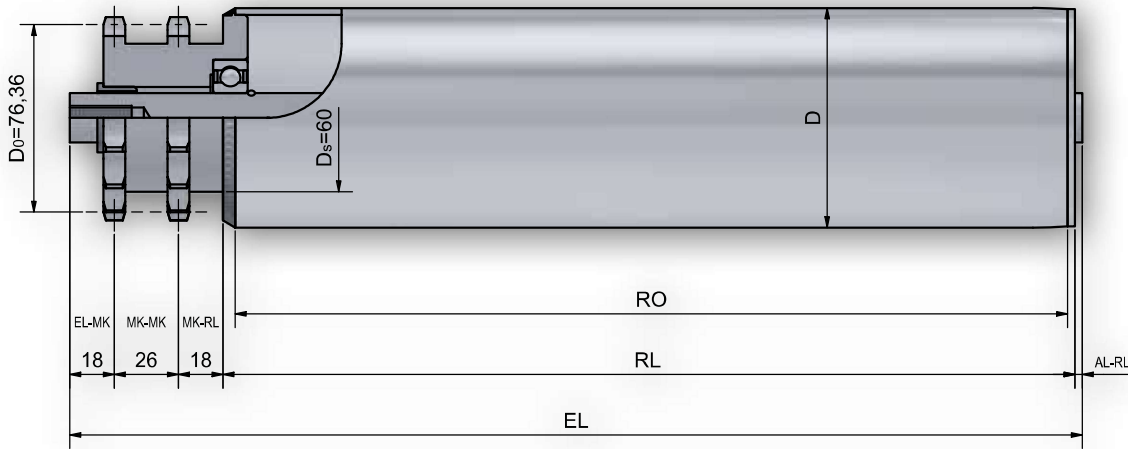


Tragrolle 510



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...IGM...
Achs-Ø	EL=		
20	RL+	85	67
25	RL+		67

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20	A25
63,5 x 2,9	260	
80 x 2	260	260 / 402WO*
80 x 3	260	260 / 402WO*
88,9 x 2,9	260	260 / 402WO*
108 x 3,25	260	260 / 402WO*
133 x 3,6	402WO	402WO

* bei Gegenlager 402WO Kettenrad mit Aussenlagerung

Tragrolle 510

Antriebsэлемент

Lagerung
 Tragfähigkeit
 max. Geschwindigkeit
 Temperaturbereich
 Antriebsart
 Hinweis

Stahl - Doppelkettenrad 5/8" x 3/8" z=15 (Normalverzahnung)

Präzisionskugellager (Serie 6004, 6204, 6005) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
 3.400N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
 0,5 m/s
 -5 bis +80 C
 Festantrieb mit dem Rohr verschweißt
 Tragrollen können mit geänderter Lagerung auch im Tiefkühlbereich eingesetzt werden. Die gewünschte Eigenschaft bitte im Auftragsfall mit angeben.

Bestellbeispiel

Typ	510 RS / 260I 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	