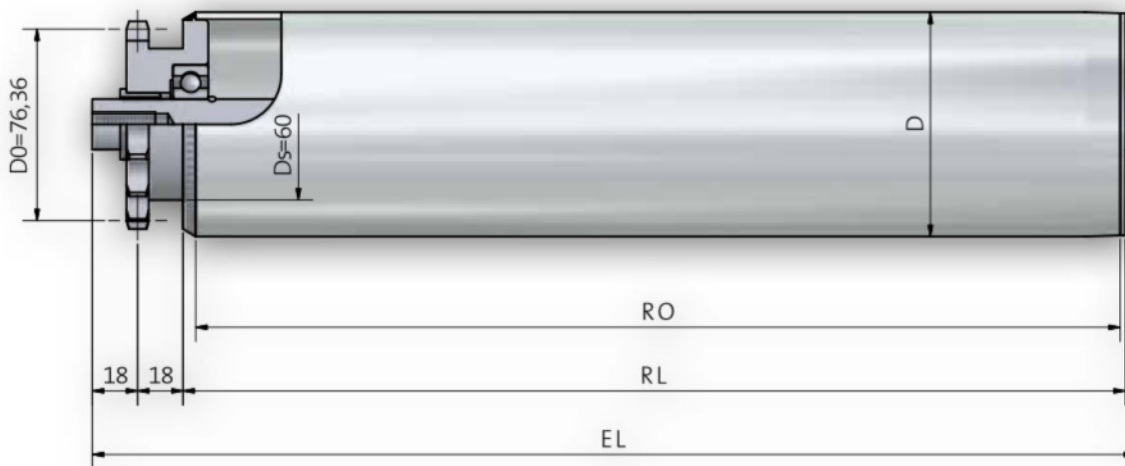


Tragrolle 511



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...JGM...
Achs- \varnothing	EL=		
20	RL+	59	41
25	RL+		41

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohr- \varnothing	A20	A25
63,5 x 2,9	260	
80 x 2	260	260
80 x 3	260	260
88,9 x 2,9	260	260
108 x 3,25	260	260
133 x 3,6	402WO	402WO

Tragrolle 511

Antriebsselement

Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6004, 6204, 6005) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
Tragfähigkeit	3.400N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +80 C
Antriebsart	Festantrieb mit dem Rohr verschweißt
Hinweis	Tragrollen können mit geänderter Lagerung auch im Tiefkühlbereich eingesetzt werden. Die gewünschte Eigenschaft bitte im Auftragsfall mit angeben.

Bestellbeispiel

Typ	511 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