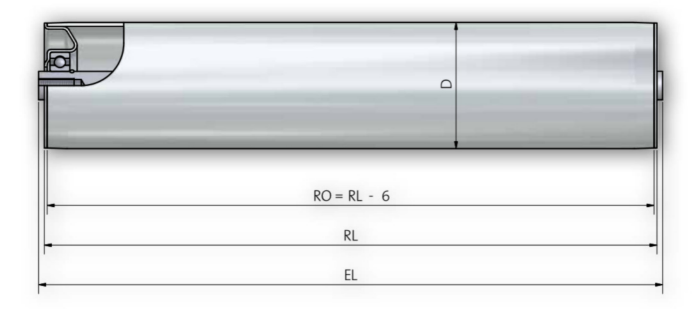


Tragrolle 260 / 261



Achsausführungen

Bestell-Beze	ichnung	AM	AIGM	ASW	A AGM
Achs-Ø	EL=	- -	EL	EL	EL
17	RL+	22	6	6	6
20	RL+	24	6	6	6
25	RL+		6	6	6

Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A17	A20	A25
63,5 x 2,9		x	
70 x 2,9	x	x	
80 x 2	x	x	Х
88,9 x 2,9	x	×	Х
108 x 3,25		x	Х



Tragrolle 260 / 261

Lagertyp Stahl - Lagerboden

Lagerung Präzisionskugellager (Serie 6004,6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in,

2RS, ZZ

Tragfähigkeit/Tragrolle 5.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 1,2 m/s
Temperaturbereich -5 bis +80 C

Optional Typ 261 mit zusätzlicher Abdichtung Hinweis Als angetriebene Tragrolle einsetztbar

Rohrdurchmesser 63,5mm nur mit Achse D=20mm

Mit spezieller Fettung auch im Tiefkühlbereich (-28°C) einsetzbar

Bestellbeispiel

Тур		260l ZZ -	88,9x2,9 ST	I A20 IC	M 12x20	EL=950mn
Typ Lager			Ī	Ī	Ī	Ī
Kugellagerab	dichtung					
Rohr-Ø und W	Vandstärke					
Rohrgüte						
Achs-Ø						
Achsende						
Einbaulänge						

Technische Hinweise Rohr/Achsen S. 7 Lagerungen S. 14 Allgemeine Hinweise S. 5