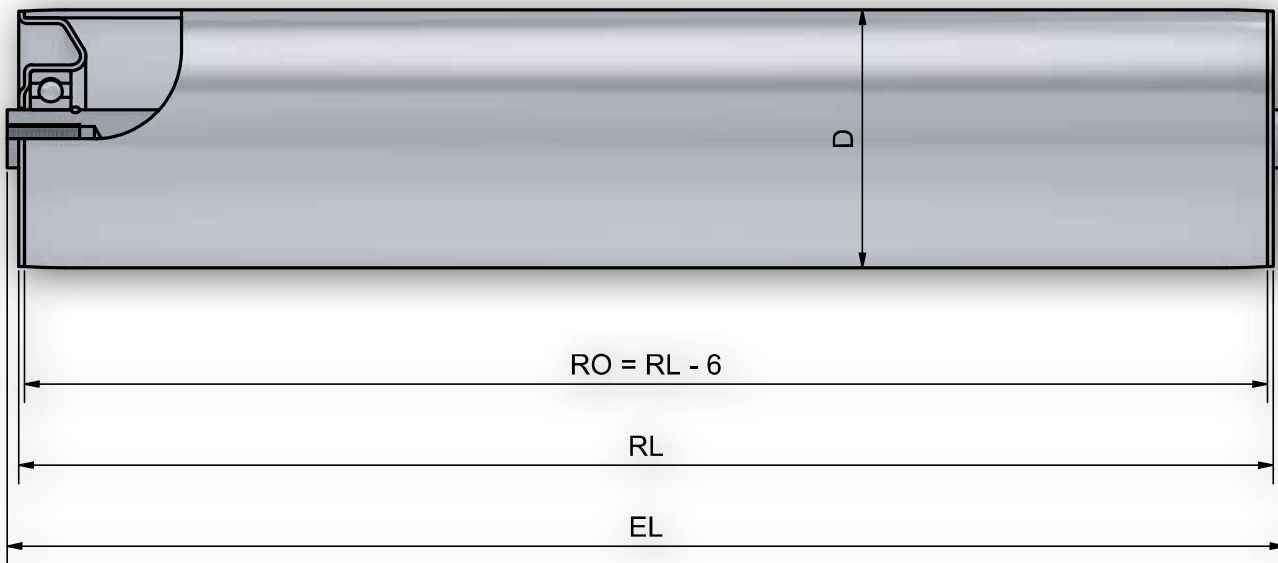


Tragrolle 260 / 261



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...IGM...	A...SW...	A... AGM...
Achs-Ø	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	x
80 x 3	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x	x
108 x 3,25		x	x

Tragrolle 260 / 261

Lagertyp

Lagerung

Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit

Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Stahl - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6004,6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in, 2RS, ZZ

5.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

1,2 m/s

-5 bis +80 C

Typ 261 mit zusätzlicher Abdichtung

Als angetriebene Tragrolle einsetzbar

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

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

Bestellbeispiel

Typ	260I ZZ - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=950mm
Typ Lager	ZZ
Kugellagerabdichtung	ZZ
Rohr-Ø und Wandstärke	88,9x2,9
Rohrgüte	STI
Achs-Ø	A20
Achsende	IGM
Einbaulänge	12x20 EL=950mm