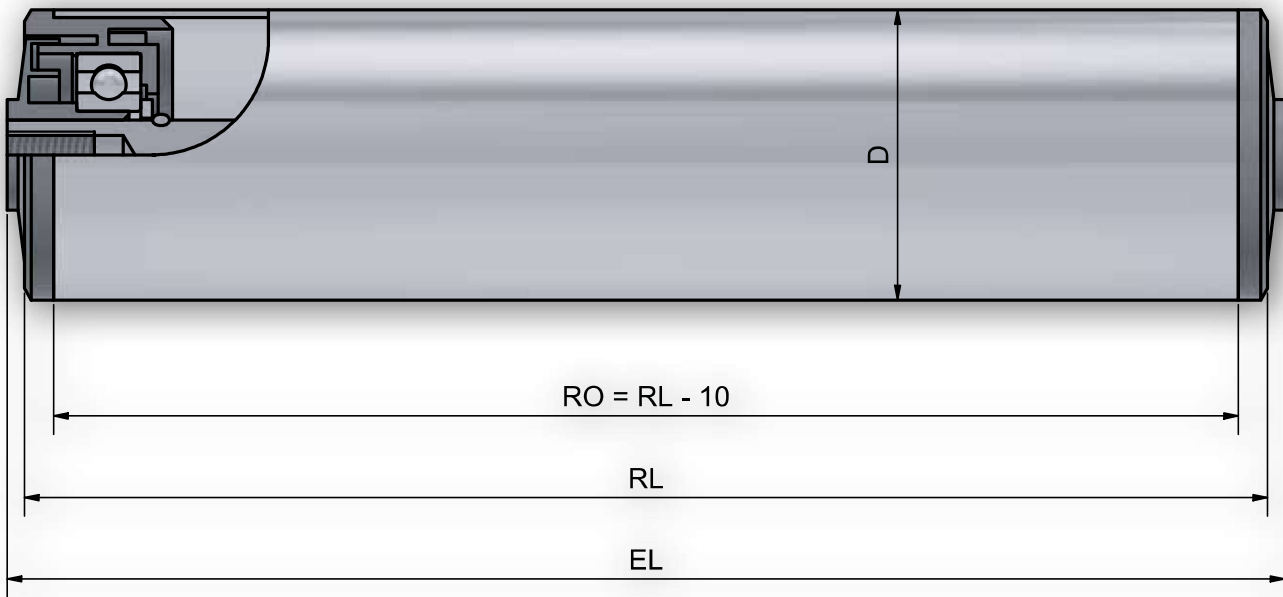


Tragrolle 301



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...SW...	
Achs-Ø	EL=					
10	RL+	19	7	7	7	7
12	RL+	21	7	7	7	7
14	RL+	23	7	7	7	7
15	RL+	23	7	7	7	7
17	RL+	21	5	5	5	5

Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	A12	A14	A15	A17
50 x 1,5	x	x	x	x	x
50 x 2,8	x	x	x	x	x
60 x 2	x	x	x	x	x
60,3 x 1,65	x	x	x	x	x
63 x 3	x	x	x	x	x
70 x 2	x	x	x	x	x
80 x 2	x	x	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x	x	x	x

Tragrolle 301

Lagertyp

Lagerung

Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit

Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Kunststoff - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6202,6003) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, Z, ZZ Standard Serie 6202ZZ

1.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

2 m/s

-5 bis +50 C

Als angetriebene Tragrolle einsetzbar

Bestellbeispiel

Typ 300	301 RS - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=500mm
Typ Lager
Kugellagerabdichtung
Rohr-Ø und Wandstärke
Rohrgüte
Achs-Ø
Achsende
Einbaulänge