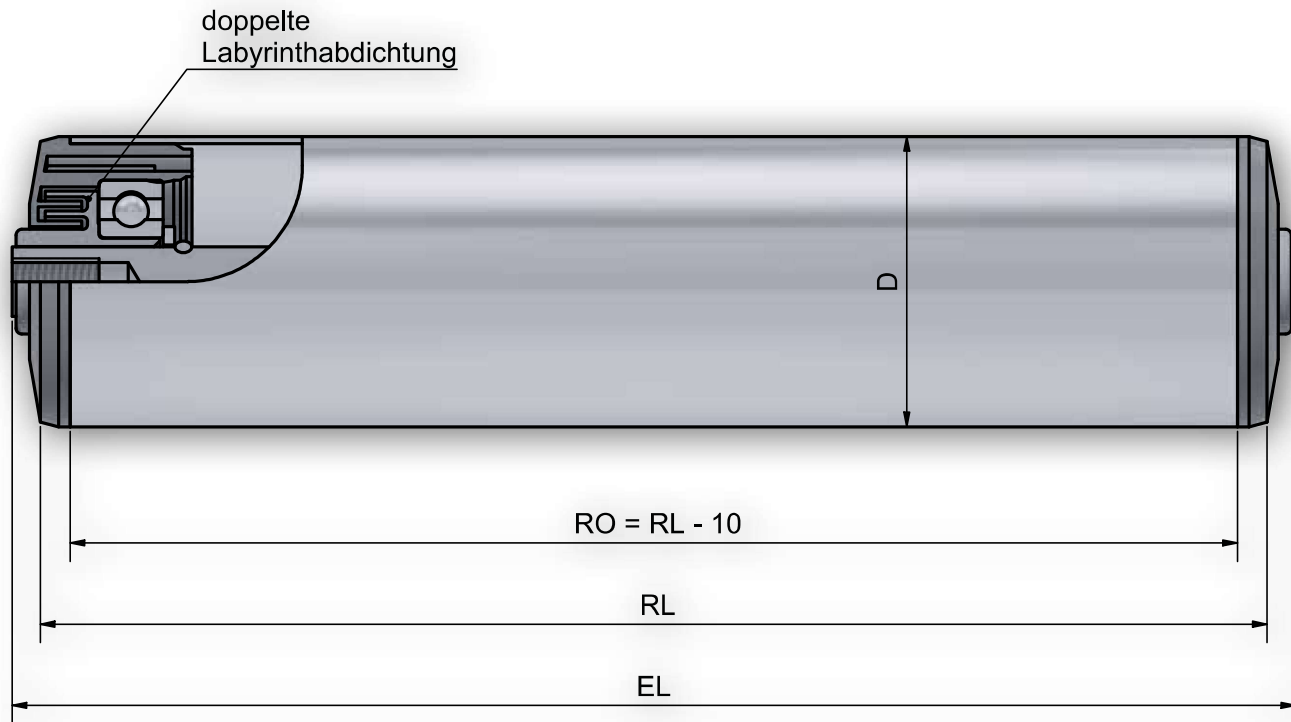


Tragrolle 300



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...SW...	A...FA...	
Achs-Ø	EL=						
8	RL+	23			10		10
10	RL+	22	10	10	10	10	10
S 11	RL+				10		10
12	RL+	24	10	10	10	10	10
14	RL+	26	10	10	10	10	10

Rohr- und Achskombinationen

Rohr-Ø	A8	A10	A S11	A12	A14
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
80 x 2		x	x	x	x
88,9 x 2,9		x	x	x	x
90 x 7		x	x	x	x

Tragrolle 300

Lagertyp

Lagerung

Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit

Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Kunststoff - Lagerboden

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

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

2 m/s

-5 bis +50 C

Typ 300 D mit Kunststoffrillenkugellager und Edelstahlkugeln 1.4401 (mit geringerer Tragfähigkeit)

Als angetriebene Tragrolle einsetzbar (nicht 300 D)

Bestellbeispiel

Typ 300	300 ZZ - 50x1,5 STI A12 IGM 8x15 EL=500mm
Typ Lager
Kugellagerabdichtung
Rohr-Ø und Wandstärke
Rohrgüte
Achs-Ø
Achsende
Einbaulänge