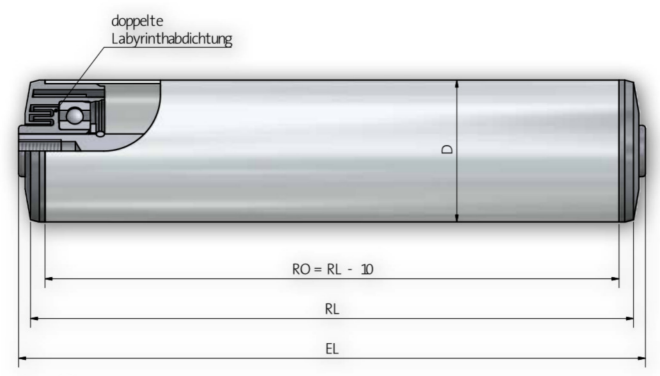


Tragrolle 300



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		AM	AAGM	AIGM	Aglatt	ASW	AFA
Achs-Ø	EL=	- EL	EL	EL	=	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

Rohrabm.	A8	A10	A S11	A12	A14
50 x 1,5	Х	х	х	x	х
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
63 x 3	Х	x	x	×	X
70 x 2		x	x	×	X
80 x 2		x	x	x	x
88,9 x 2,9		x	x	x	X
90 x 7		x	x	х	х

Optional Rundriemennuten S. 46 Beschichtungen S. 10 Aufsteckkappen S. 13



Tragrolle 300

Lagertyp Kunststoff - Lagerboden

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

Serie 6202ZZ

Tragfähigkeit/Tragrolle 1.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 2 m/s

Temperaturbereich -5 bis +50 C

Optional Typ 300 D mit Kunststoffrillenkugellager und Edelstahlkugeln 1.4401

Hinweis Als angetriebene Tragrolle einsetzbar (nicht 300 D)

Bestellbeispiel

Typ 300	300 ZZ - 50x1,5 STI A12 IGM 8x15 EL=500mm
Typ Lager	
Kugellagerab	dichtung
Rohr-Ø und V	/andstärke
Rohrgüte	
Achs-Ø	
Achsende	
Einbaulänge	

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