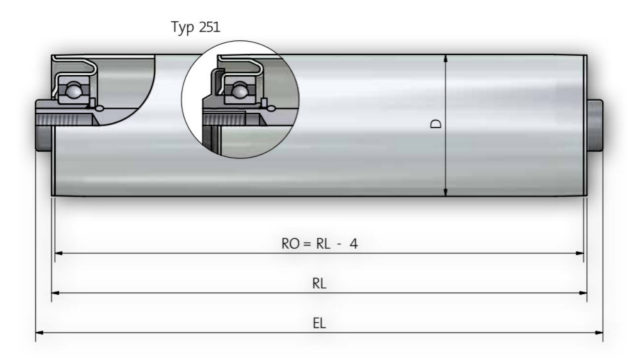


Tragrolle 250 / 251



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
S11	RL+				10		10
12	RL+	24	10	10	10	10	10
14	RL+	26	10	10	10	10	10
15	RL+		10	10		10	
17	RL+	26		10		10	

Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A8	A10	S11	A12	A14	A15	A17
40 x 1,5				x			
50 x 1,5	x	x	x	x	x	x	×
50 x 2	x	x	x	x	x	x	×
60 x 2	×	x	x	×	x	x	×
60 x 3		x	x	x	x	x	X
80 x 2				x	x	x	×
80 x 3				x	x	x	Х

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



Tragrolle 250 / 251

Lagertyp Stahl - Lagerboden

Lagerung Präzisionskugellager (Serie 6001,6003,6202) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ

Standard Serie 6202ZZ - Distanzbuchsen für den jeweiligen Achsdurchmesser in

Kunststoff

Tragfähigkeit/Tragrolle 2.400N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 1,2 m/s Temperaturbereich -5 bis +60 C

Optional Typ 251 mit zusätzlicher Abdichtung Hinweis Als angetriebene Tragrolle einsetztbar

Rohrdurchmesser 40mm nur mit Achse D=12mm (Achsende glatt und FA

nicht lieferbar)

Achsdurchmesser 15mm und 17mm ohne Distanzbuchsen

Typ 251 bei Achse 17 nicht möglich

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

Bestellbeispiel

Тур	25	0 ZZ -	50x1,5	STI	A12	IGM 8x15	EL=500mr
Typ Lager		Ī	Ī	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