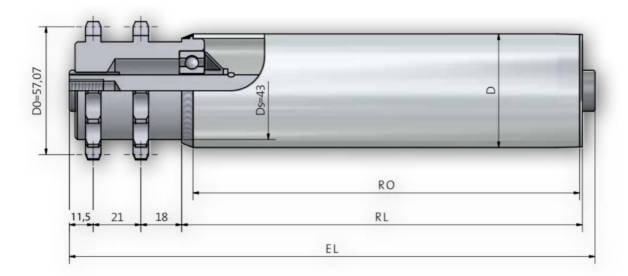


Tragrolle 502



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		AM	AIGM
Achs-Ø	EL=		EL
10	RL+	69	
12	RL+	71	57
14	RL+	73	57
15	RL+	73	57
17	RL+	73	57

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	A12	A14	A15	A17	A20
40 x 1,5	290	250 / 290	290			
50 x 1,5	251	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250/301/302	250	
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250/301	250	
50 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250/301	250	
60,3 x 1,65	300	300	300	301		
60 x 2	250 / 300 / 302	250/300/302	250 / 300 / 302	250/301/302	250	
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250/301	250	
63,5 x 2,9	300	300	300			260
70 x 2	300	300	300			
70 x 2,9						260
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250/301	250	260
80 x 3	250 / 300	250 / 300	250/300	250/301	250	260
88,9 x 2,9					260	260

Optional	Beschichtungen S. 10	Spurkränze S. 236



Tragrolle 502

Antriebselement Stahl - Doppelkettenrad 1/2" x 5/16" z=14

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

ZZ Standard Serie 6202 ZZ

Tragfähigkeit 1.500N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 0,5 m/s
Temperaturbereich -5 bis +40 C

Antriebsart Festantrieb mit dem Rohr verschweißt

Hinweis Tragrollen können mit geänderter Lagerung auch im Tiefkühlbereich eingesetzt

werden. Die gewünschte Eigenschaft bitte im Auftragsfall mit angeben.

Bestellbeispiel

Тур	502 ZZ / 250 ZZ	Z - 60x2 STI	A14	IGM 8x15	EL=700mn
Typ Antrieb		ĪĪ	Ī	Ī	Ī
Kugellagerabdichtung					
Typ Gegenlager					
Kugellagerabdichtung					
Rohr-Ø und Wandstärke					
Rohrgüte					
Achs-Ø					
Achsende					
Einbaulänge					

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