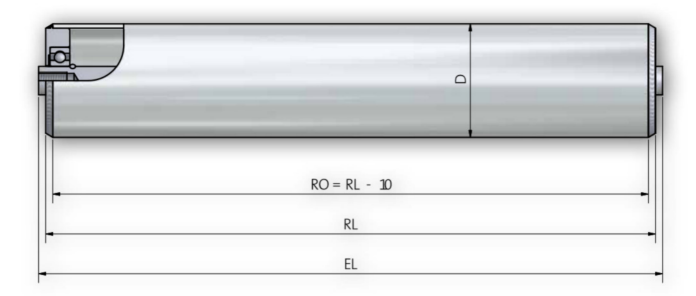


# Tragrolle 400 ST



### Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		AM	AAGM	AIGM	ASW	
Achs-Ø	EL=	EL.	EL.	EL	EL	
20	RL+	26	6	6	6	
25	RL+		6	6	6	

#### Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20	A25
63,5 x 2,9	х	х
80 x 3	x	X
88,9 x 2,9	x	х
108 x 3,25	X	X
133 x 3,6	x	Х



## **Tragrolle 400 ST**

Lagertyp Stahl - Lagerboden - gedrehte Stahlronde mit Kugellagersitz

Lagerung Präzisionskugellager (Serie 6004,6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in

2RS, Z, ZZ

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

max. Geschwindigkeit 1,2 m/s
Temperaturbereich -5 bis +80 C

Optional Typ 400 N aus Edelstahl 1.4305

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

Rollenboden im Rohr verschweißt

#### Bestellbeispiel

Тур		400 ST RS	- 88,9x2,9	9 ST	A20	IGM 12x20	EL=950mr
Typ Lager			Ī	Ī	Ī	1	-
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