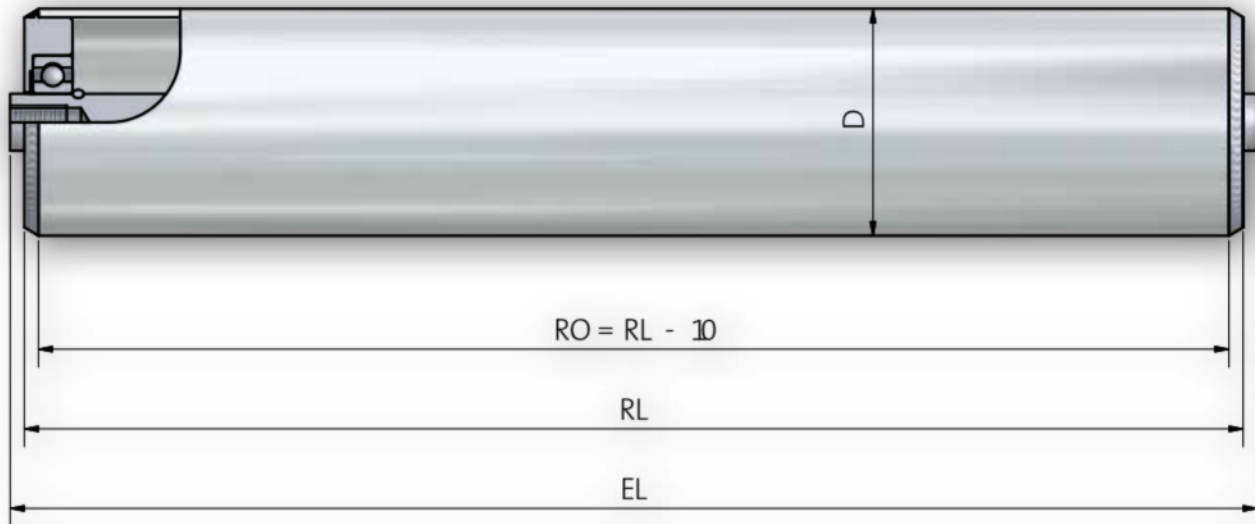


# Tragrolle 400 ST



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...SW...
Achs-Ø	EL=				
20	RL+	26	6	6	6
25	RL+		6	6	6

## Rohr- und Achskombinationen

Rohr-Ø	A20	A25
63,5 x 2,9	x	x
80 x 3	x	x
88,9 x 2,9	x	x
108 x 3,25	x	x
133 x 3,6	x	x

**Optional** Beschichtungen S. 10

# Tragrolle 400 ST

<b>Lagertyp</b>	<b>Stahl - Lagerboden - gedrehte Stahlronde mit Kugellagersitz</b>
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

<b>Typ</b>	<b>400 ST RS - 88,9x2,9 ST A20 IGM 12x20 EL=950mm</b>
Typ Lager	.....
Kugellagerabdichtung	.....
Rohr-Ø und Wandstärke	.....
Rohrgüte	.....
Achs-Ø	.....
Achsende	.....
Einbaulänge	.....