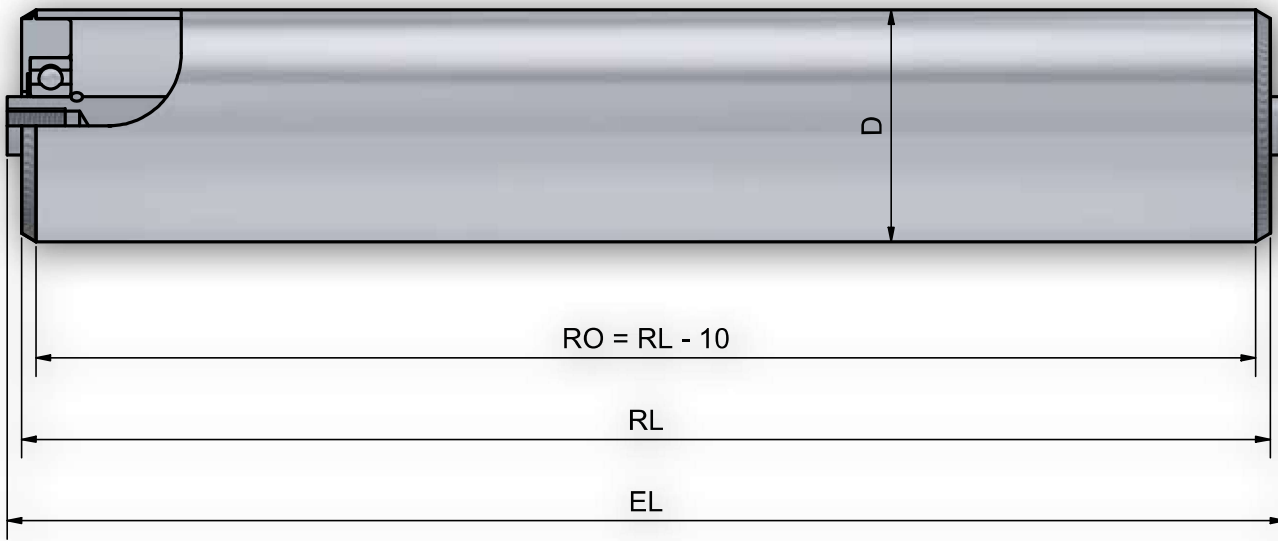


Tragrolle 400 ST



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

Lagertyp

Lagerung	Stahl - Lagerboden - gedrehte Stahlronde mit Kugellagersitz Präzisionskugellager (Serie 6004,6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, Z, ZZ
Tragfähigkeit/Tragrolle	(abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse) Umschlagseite beachten
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

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