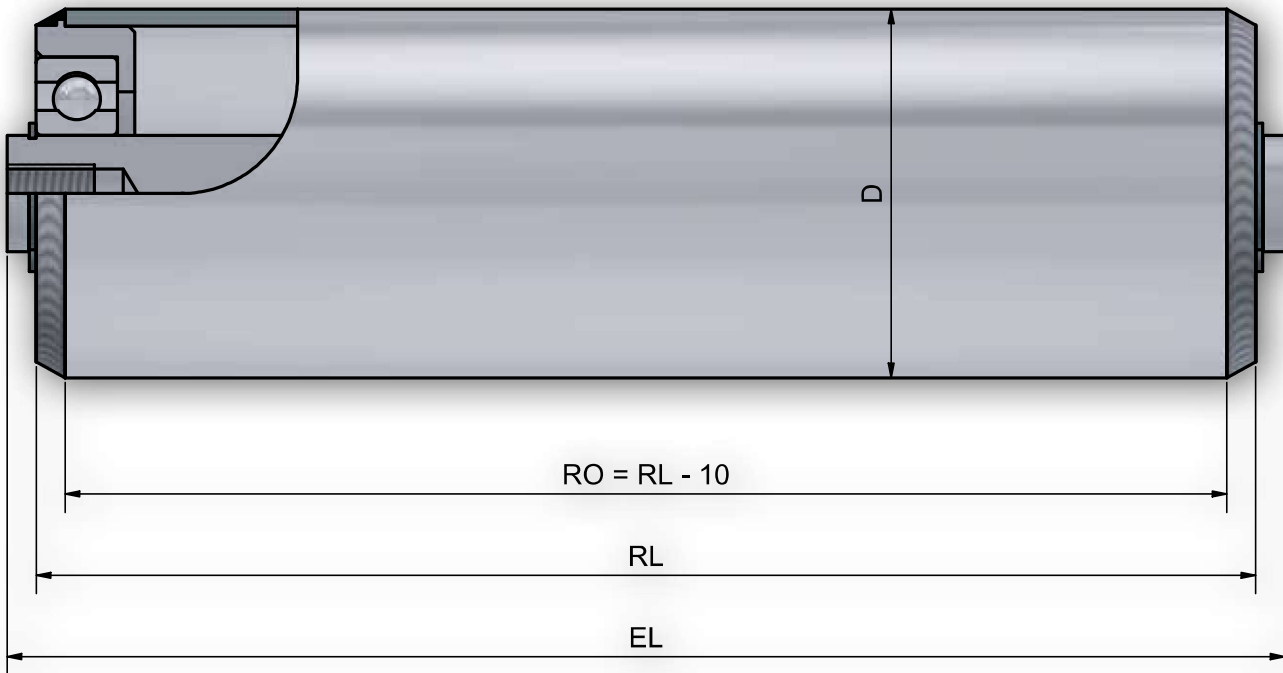


Tragrolle 402 ST



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...SW...	
Achs-Ø	EL=				
20	RL+	26*	10	10	10
25	RL+		10	10	10

* Wenn mit Seegering+Mutter A 20 M 20: EL=RL+28 mm

Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	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 402 ST

Lagertyp

Lagerung
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Stahl - Lagerboden - gedrehte Stahlronde mit Kugellagersitz

Präzisionskugellager (Serie 6004,6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
(abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

1,2 m/s

-5 bis +80 C

402 N aus Edelstahl 1.4305

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

Bestellbeispiel

Typ	402 ST RS - 88,9x2,9 ST A20 IGM 12x20 EL=950mm
Typ Lager	RS
Kugellagerabdichtung	IGM
Rohr-Ø und Wandstärke	88,9x2,9
Rohrgüte	ST
Achs-Ø	A20
Achsende	IGM
Einbaulänge	EL=950mm