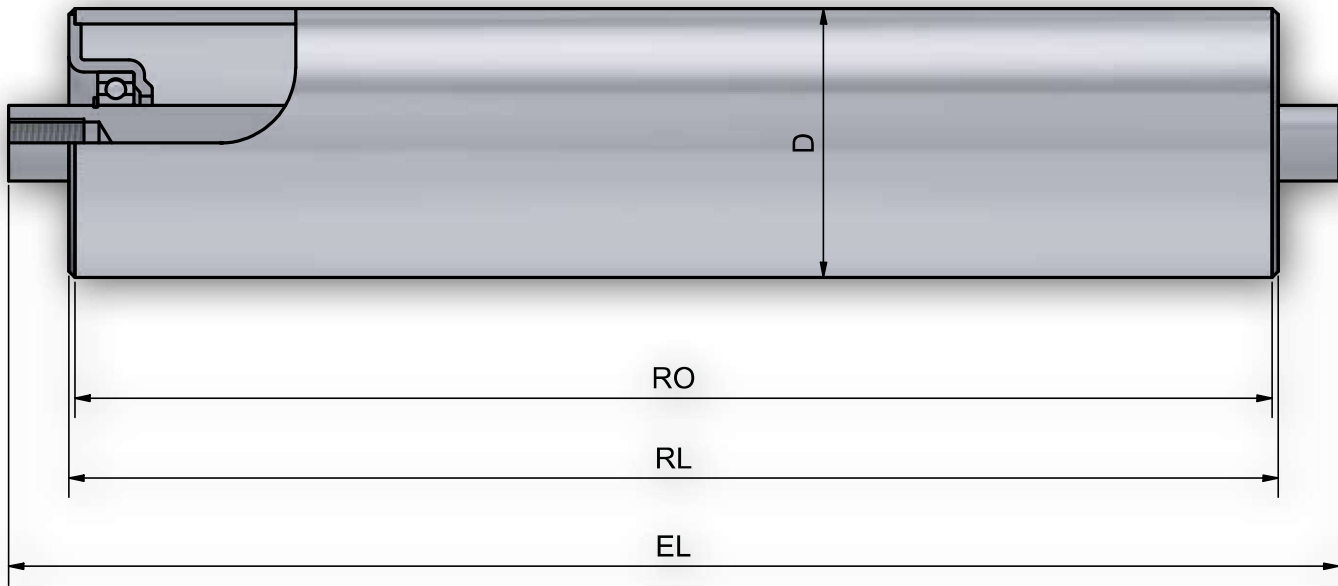




# Tragrolle 402 WS



## Achsausführungen

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

## 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

# Tragrolle 402 WS

## Lagertyp

Lagerung  
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit  
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

## Stahl - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ  
6.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)  
Umschlagseite beachten

1,2 m/s  
-5 bis +80 C

Mit spezieller Fettung auch im Tiefkühlbereich (-28°C) einsetzbar,  
Rollenboden im Rohr verschweißt.

## Bestellbeispiel

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