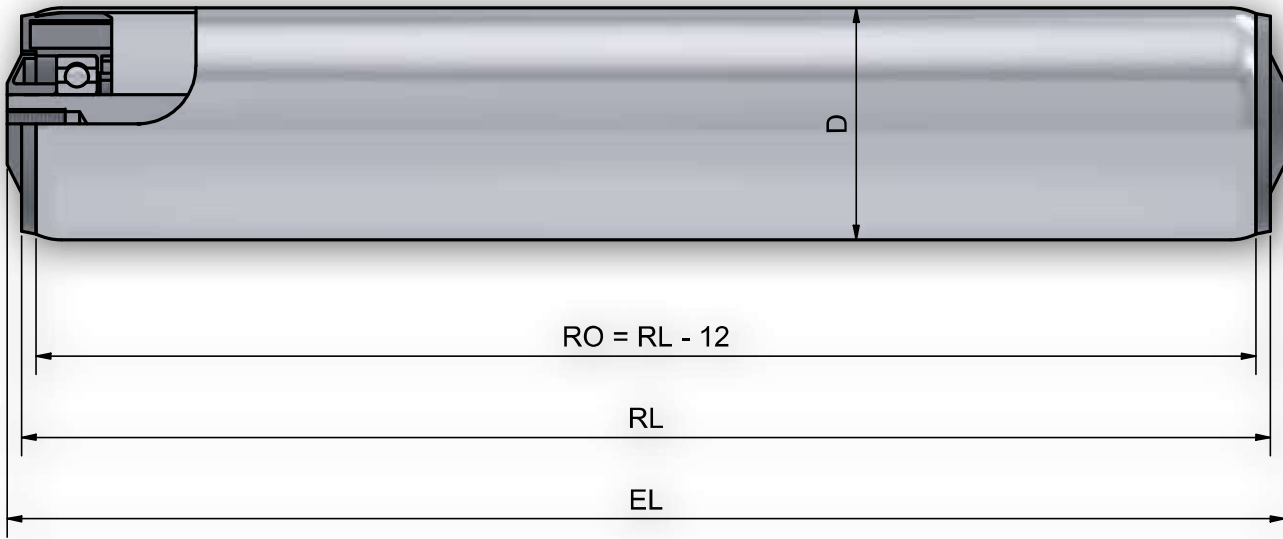


# Tragrolle 402



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...IGM...	A...glatt	A...SW...
Achs-Ø	EL=				
8	RL+	23		10	
10	RL+	22	10	10	10
12	RL+	24	10	10	10
14	RL+	26	10	10	10
17	RL+	26	10	10	10
20	RL+	28	10	10	10

## Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A8	A10	A12	A14	A17	A20
40 x 1,5	x	x	x	x		
60 x 2					x	x
63,5 x 2,9					x	x
80 x 2					x	x
88,9 x 2,9					x	x
108 x 3,25					x	x

# Tragrolle 402

## Lagertyp

Lagerung  
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit  
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

## Kunststoff - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6002, 6204, 6303) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ  
3.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)  
Umschlagseite beachten

1,2 m/s  
-5 bis +60 C

Achsdurchmesser 8mm, 10mm, 12mm und 14mm nur mit Rohrdurchmesser  
40mm möglich  
Tragfähigkeit bei Rohrdurchmesser 40mm max. 800N pro Tragrolle  
Abdeckkappe ab Rohr-Ø 60 mm

## Bestellbeispiel

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