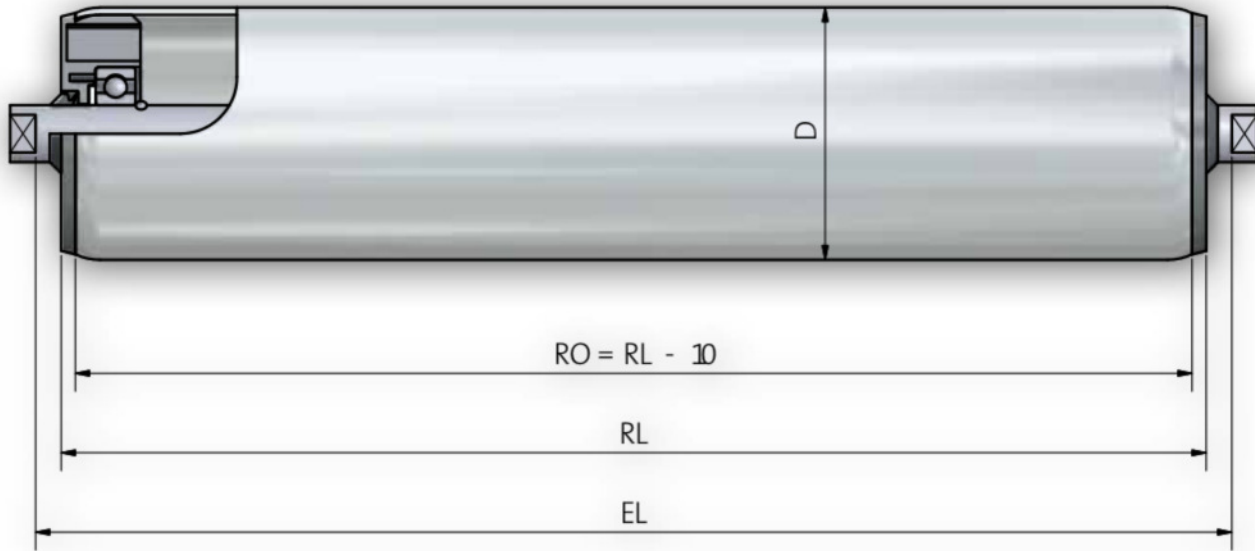


# Tragrolle 400



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...SW...
Achs-Ø	EL=				
20	RL+	24	6	6	6
25	RL+		6	6	6

## Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20	A25
50 x 2	x	
60 x 2	x	
63,5 x 2,9	x	
80 x 2	x	
80 x 3	x	
88,9 x 2,9	x	x
90 x 7	x	x
108 x 3,25	x	x
133 x 3,6	x	x

# Tragrolle 400

## Lagertyp

Lagerung

Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit

Temperaturbereich

Optional

Hinweis

## Kunststoff - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6004, 6005, 6204, 6205) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ - zusätzliche Abdichtung durch eine Filzringabdichtung und V-Ring

3.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

1,2 m/s

-5 bis +60 C

Eignet sich auch als Bandrolle

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>400 RS - 88,9x2,9 STI A20 SW 15x10 EL=950mm</b>
Typ Lager .....	400
Kugellagerabdichtung .....	RS
Rohr-Ø und Wandstärke .....	88,9x2,9
Rohrgüte .....	STI
Achs-Ø .....	A20
Achsende .....	SW 15x10
Einbaulänge .....	EL=950mm