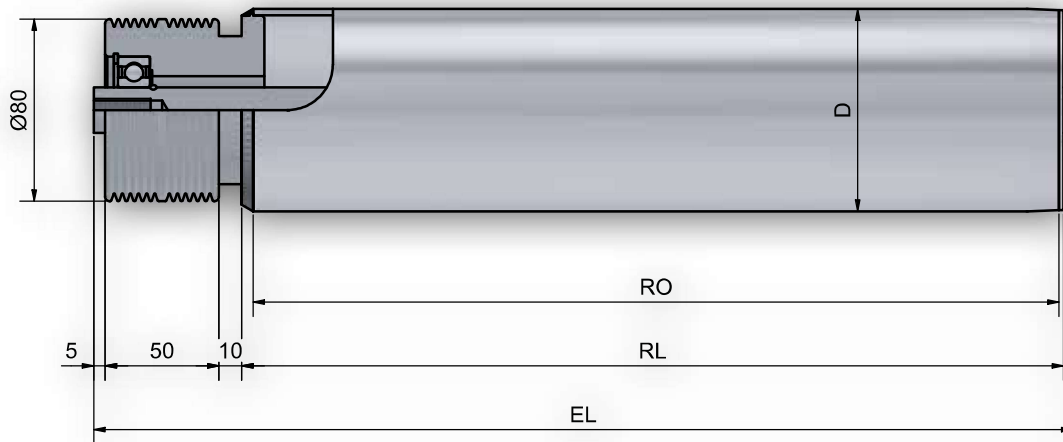


# Tragrolle 539



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
20	RL+	70

## Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20
80 x 2	260
80 x 3	260
88,9 x 2,9	260
108 x 3,25	260

# Tragrolle 539

## Antriebsselement

Lagerung  
 Tragfähigkeit  
 max. Geschwindigkeit  
 Temperaturbereich  
 Antriebsart  
 Hinweis

## Stahl- Keilrippenriemenrad PK- Verzahnung (DIN 9982)

Präzisionskugellager (Serie 6204, 6005) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ  
 2.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)  
 0,8 m/s  
 -5 bis +40 C  
 Festantrieb mit dem Rohr verschweißt  
 Tragrollen werden mit einem 6-rippigen Riemen angetrieben.

## Bestellbeispiel

Typ **539 RS / 260I RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm**

Typ Antrieb .....  
 Kugellagerabdichtung.....  
 Typ Gegenlager.....  
 Kugellagerabdichtung.....  
 Rohr-Ø und Wandstärke .....  
 Rohrgüte .....  
 Achs-Ø .....  
 Achsende .....  
 Einbaulänge .....