

## 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	Stahl- Keilrippenriemenrad PK- Verzahnung (DIN 9982)
Tragfähigkeit	Präzisionskugellager (Serie 6204, 6005) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
max. Geschwindigkeit	2.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Temperaturbereich	0,8 m/s
Antriebsart	-5 bis +40 C
Hinweis	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	.....