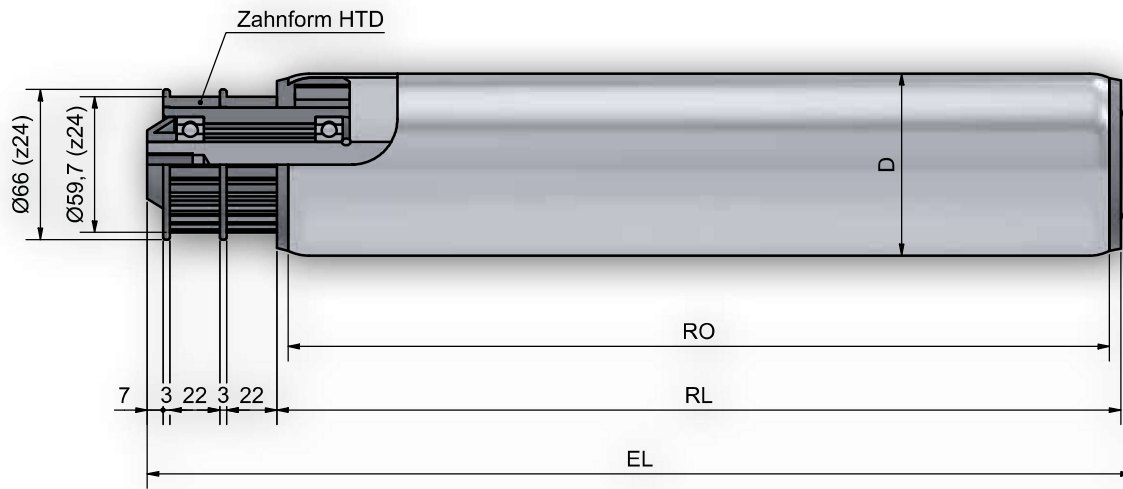


Tragrolle 517 z24 / z25



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
20	RL+	62

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

Tragrolle 517 z24 / z25

Antriebsselement

Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
Tragfähigkeit	1.200N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,8 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Das Antriebsselement ist formschlüssig mit dem Rohr verbunden.
Hinweis	Tragrollen werden mit einem 20mm breiten Zahnriemen (HTD- Verzahnung) angetrieben.

Bestellbeispiel

Typ	517z24 RS / 402 RS - 80x2 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Typ Antrieb	
Kugellagerabdichtung.....	
Typ Gegenlager.....	
Kugellagerabdichtung.....	
Rohr-Ø und Wandstärke.....	
Rohrgüte	
Achs-Ø	
Achsende	
Einbaulänge	