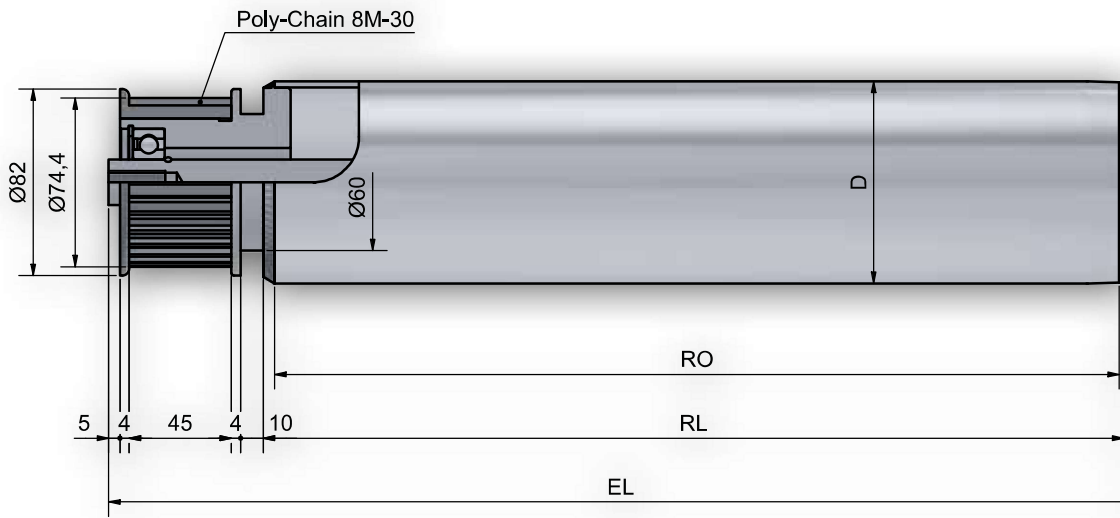


# Tragrolle 516



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs-Ø	EL=	
20	RL+	73

## 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 516

## Antriebsэлемент

Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
Tragfähigkeit	1.800N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,8 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +80 C
Antriebsart	Festantrieb verschweißter Stahlkern mit formschlüssig verbundenem Kunststoffelement.
Hinweis	Tragrollen werden mit einem 21 mm breiten Zahnriemen (Poly Chain- Verzahnung) angetrieben.

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>516 RS / 260I RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm</b>
Typ Antrieb .....	516 RS / 260I RS
Kugellagerabdichtung .....	88,9x2,9
Typ Gegenlager .....	STI
Kugellagerabdichtung .....	A20
Rohr-Ø und Wandstärke .....	IGM 12x20
Rohrgüte .....	EL=1100mm
Achs-Ø .....	
Achsende .....	
Einbaulänge .....	