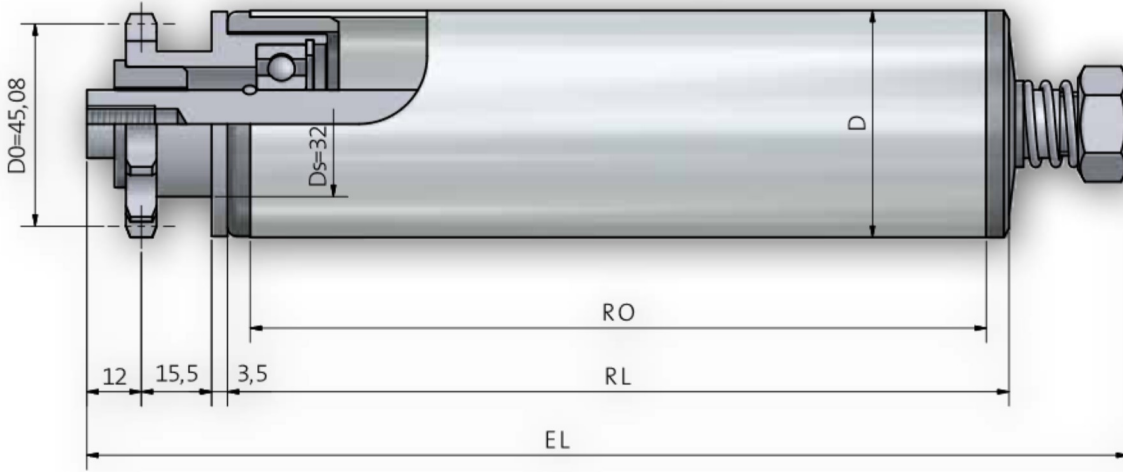


# Tragrolle 454R



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...
Achs- $\varnothing$	EL=	
15	RL+	56

## Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohr $\varnothing$	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

**Optional** Beschichtungen S. 10

# Tragrolle 454R

<b>Antriebselement</b>	<b>Stahl - Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=11</b>
Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6202) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie 6202 ZZ
Tragfähigkeit	1.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts (je nach Einstellung).
Hinweis	Die Mitnahmekraft ist manuell einstellbar

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>454R ZZ / 301 ZZ - 50x1,5 STI A15 IGM 10x15 EL=700mm</b>
Typ Antrieb .....	
Kugellagerabdichtung .....	
Typ Gegenlager .....	
Kugellagerabdichtung .....	
Rohr-Ø und Wandstärke .....	
Rohrgüte .....	
Achs-Ø .....	
Achsende .....	
Einbaulänge .....	