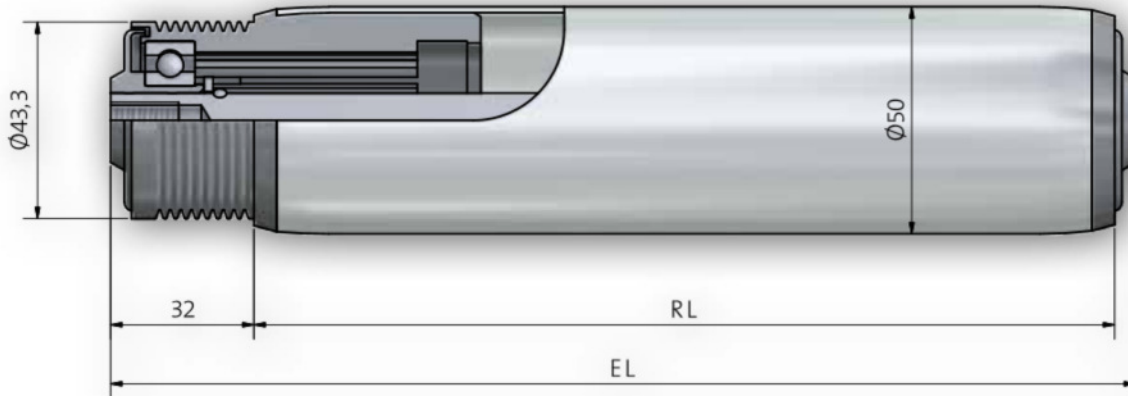


# Tragrolle 420



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...FA...
Achs-Ø	EL=				
10	RL+		37		37
S 11	RL+			37	37
12	RL+	51	37		37
14	RL+	53	37		37
15	RL+		37		37

## Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	ASK11	A12	A14	A15
50 x 1,5	302	302	302	302	302

# Tragrolle 420

<b>Antriebs-element</b>	<b>Kunststoff - Keilrippenriemenrad PJ Verzahnung (DIN 7867)</b>
Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6202) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie 6202 ZZ
Tragfähigkeit	500N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	1,2 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Festantrieb wobei das Antriebselement kraftschlüssig mit dem Rohr verbunden ist.
Hinweis	Tragrollen werden mit einem 2-rippigen oder 3-rippigen Riemen angetrieben. Antistatische Ausführung

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>420 ZZ / 302 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm</b>
Typ Antrieb .....	
Kugellagerabdichtung .....	
Typ Gegenlager .....	
Kugellagerabdichtung .....	
Rohr-Ø und Wandstärke .....	
Rohrgüte .....	
Achs-Ø .....	
Achsende .....	
Einbaulänge .....	