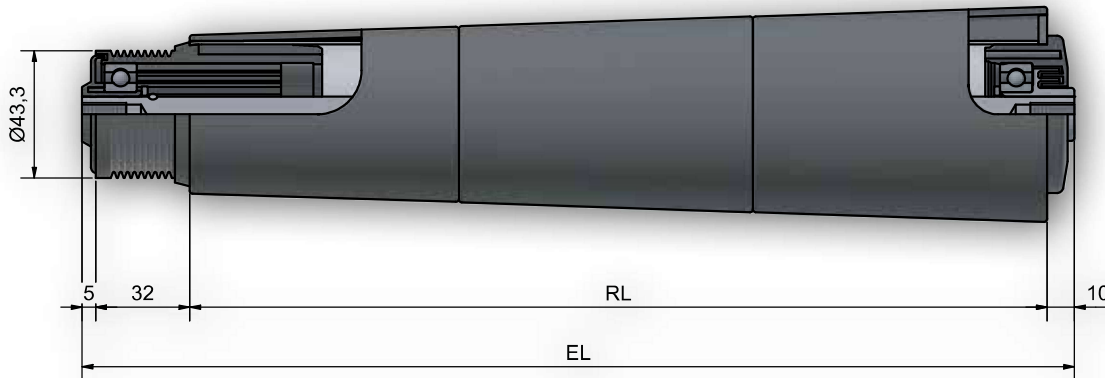







# Tragrolle 568



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...FA...
Achs-Ø	EL=					
10	RL+		47	47		47
S 11	RL+				47	47
12	RL+	61	47	47		47
14	RL+	63	47	47		47

## Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	ASK11	A12	A14
50	302	302	302	302

# Tragrolle 568

## Antriebsselement

Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6202) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie 6202 ZZ
Tragfähigkeit	400N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,5 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Festantrieb wobei das Antriebsselement kraftschlüssig mit dem Rohr verbunden ist.
Hinweis	Tragrollen werden mit einem 2-rippigen Riemen angetrieben. Konen auch in antistatischer Ausführung lieferbar.

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>568 ZZ / 302 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=540mm</b>
Typ Antrieb .....	568 ZZ / 302 ZZ
Kugellagerabdichtung .....	ZZ
Typ Gegenlager .....	50x1,5
Kugellagerabdichtung .....	STI
Rohr-Ø und Wandstärke .....	A14
Rohrgüte .....	IGM
Achs-Ø .....	10x15
Achsende .....	EL=540mm
Einbaulänge .....	