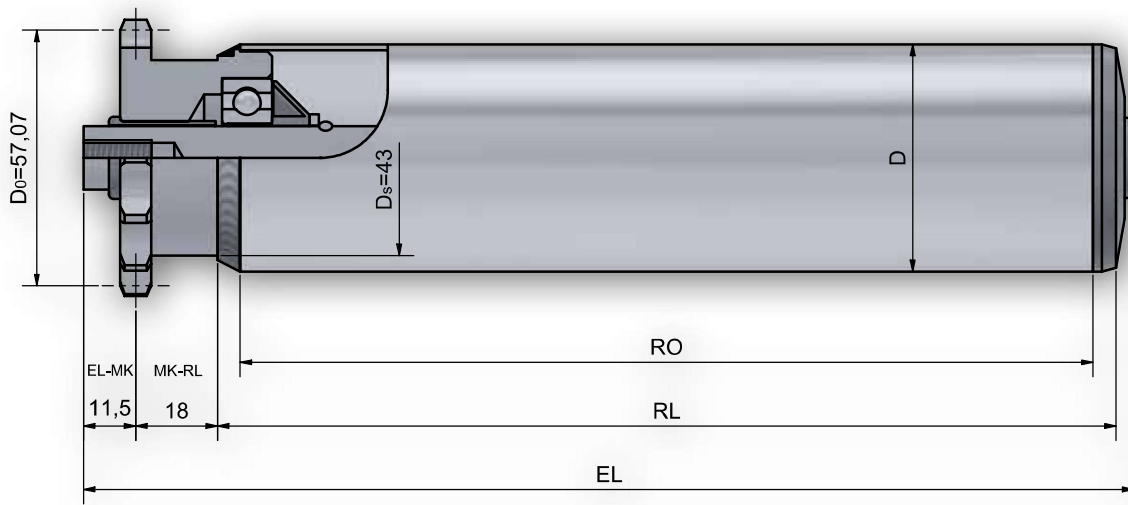


# Tragrolle 508



## Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...IGM...
Achs-Ø	EL=		
10	RL+	48	
12	RL+	50	36
14	RL+	52	36
15	RL+	52	36
17	RL+	52	36

## Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
60,3 x 1,65	300	300	300	
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
63,5 x 2,9	300	300	300	402
70 x 2	300	300	300	
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 402

# Tragrolle 508

## Antriebsэлемент

Lagerung	<b>Stahl - Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 (Triebstock-Verzahnung)</b> Präzisionskugellager (Serie 6202, 6003) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie 6202 ZZ
Tragfähigkeit	1.500N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Festantrieb mit dem Rohr verschweißt
Hinweis	Tragrollen können mit geänderter Lagerung auch im Tiefkühlbereich eingesetzt werden. Die gewünschte Eigenschaft bitte im Auftragsfall mit angeben.

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>508 ZZ / 250 ZZ - 60x2 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm</b>
Typ Antrieb .....	508 ZZ / 250 ZZ
Kugellagerabdichtung .....	ZZ
Typ Gegenlager .....	60x2
Kugellagerabdichtung .....	STI
Rohr-Ø und Wandstärke .....	A14
Rohrgüte .....	IGM
Achs-Ø .....	8x15
Achsende .....	EL=700mm
Einbaulänge .....	