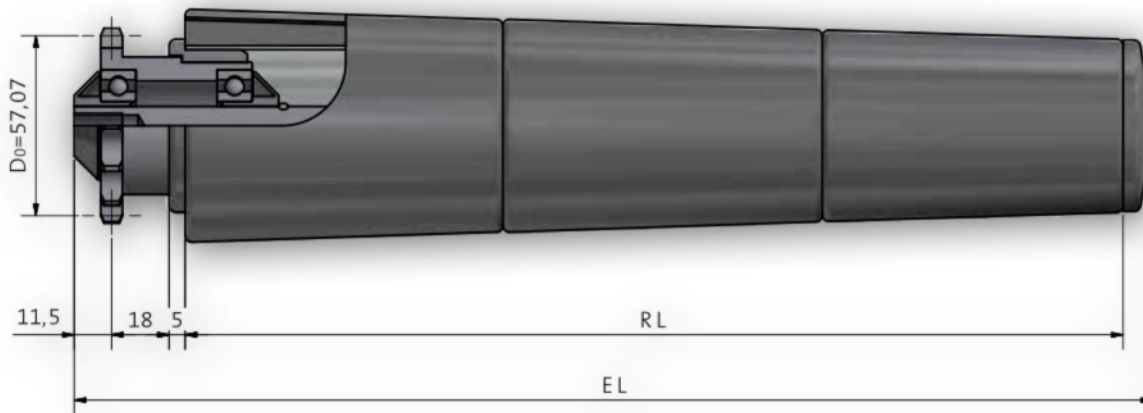




Tragrolle 552 / 553



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...JGM...
Achs- \varnothing	EL=		
10	RL+	58	
12	RL+	60	46
14	RL+	62	46

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	A12	A14
50	300	300	300

Tragrolle 552 / 553

Antriebs-element	Stahl - Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=14
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	Typ 552 Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergewichts Typ 553 Festantrieb wobei das Antriebselement kraftschlüssig mit dem Rohr verbunden ist.
Hinweis	Festantrieb nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen. Optional Typ 557 (Friktionsantrieb) und Typ 558 (Festantrieb) auch mit PU-RIM beschichtetem Rohr für andere Innenradien bzw. Rollendurchmesser möglich. Konen auch in antistatischer Ausführung lieferbar.

Bestellbeispiel

Typ	553 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=540mm
Typ Antrieb	553 ZZ / 300 ZZ
Kugellagerabdichtung	ZZ
Typ Gegenlager	50x1,5
Kugellagerabdichtung	STI
Rohr-Ø und Wandstärke	A14
Rohrgüte	IGM
Achs-Ø	10x15
Achsende	EL=540mm
Einbaulänge	