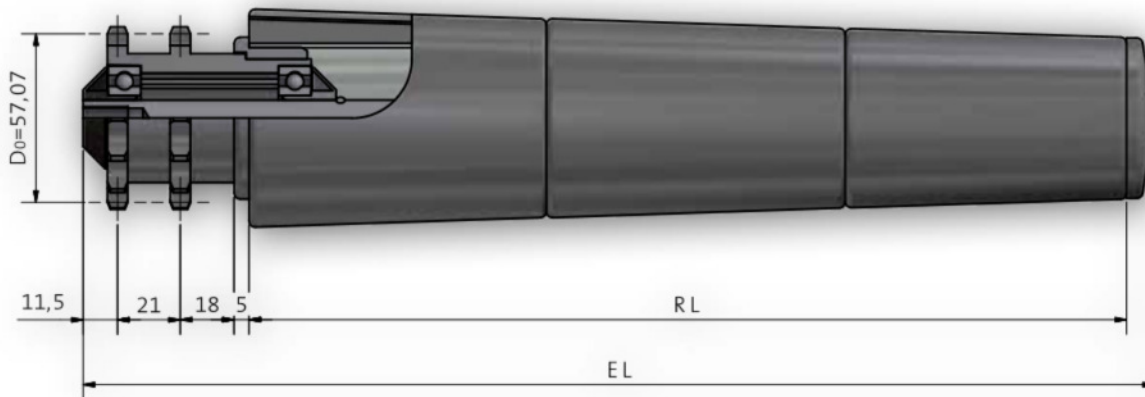


Tragrolle 540 / 541



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...JGM...
Achs- \varnothing	EL=		
10	RL+	79	
12	RL+	81	67
14	RL+	83	67

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohr \varnothing	A10	A12	A14
50	300	300	300

Tragrolle 540 / 541

Antriebs-element	Kunststoff - Doppelkettenrad 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 540 Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergewichts Typ 541 Festantrieb wobei das Antriebselement kraftschlüssig mit dem Rohr verbunden ist.
Hinweis	Festantrieb nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen. Konen auch in antistatischer Ausführung lieferbar.

Bestellbeispiel

Typ	541 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=557mm
Typ Antrieb	541 ZZ / 300 ZZ
Kugellagerabdichtung	ZZ
Typ Gegenlager	50x1,5
Kugellagerabdichtung	STI
Rohr-Ø und Wandstärke	A14
Rohrgüte	IGM
Achs-Ø	10x15
Achsende	EL=557mm
Einbaulänge	