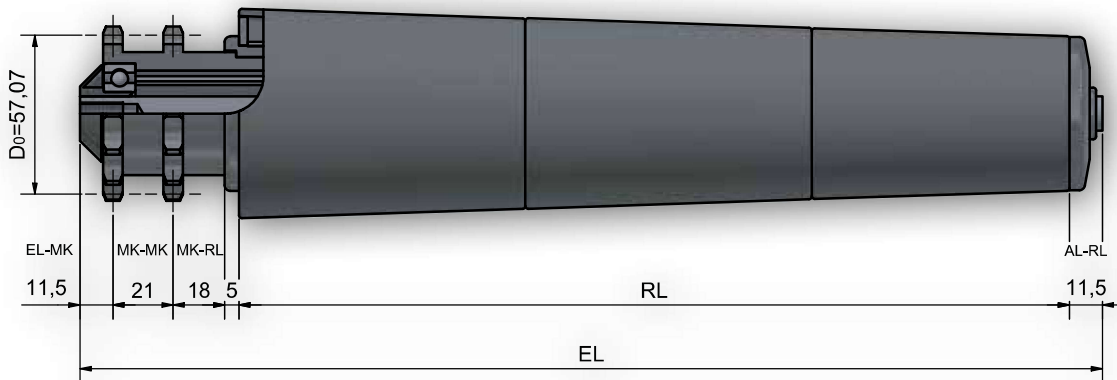


Tragrolle 540 / 541



Achsausführungen

| Bestell-Bezeichnung | | A...M... | A...IGM... |
|---------------------|-----|----------|------------|
| Achs-Ø | EL= | | |
| 10 | RL+ | 79 | |
| 12 | RL+ | 81 | 67 |
| 14 | RL+ | 83 | 67 |

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

| Rohrabm. | A10 | A12 | A14 |
|----------|-----|-----|-----|
| 50 | 300 | 300 | 300 |

Tragrolle 540 / 541

Antriebselement

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