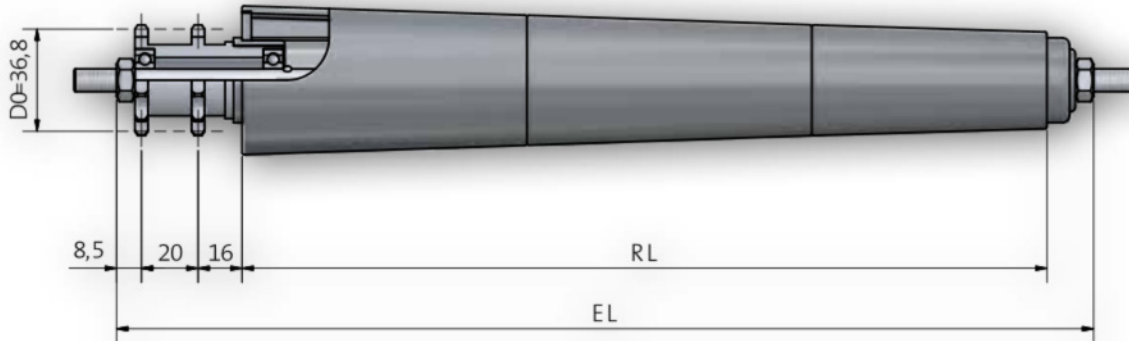


Tragrolle 566 / 567



Achsausführungen

| Bestell-Bezeichnung | A...M... | A...FA... |
|---------------------|----------|-----------|
| Achs-Ø | EL= | |
| 8 | RL+ | |
| | Typ 51 | Typ 60 |
| | 62 | 55 |
| | Typ 51 | Typ 60 |
| | 62 | 55 |

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

| Rohr-Ø | A8 |
|--------|---------|
| 30 | 51 / 60 |

Tragrolle 566 / 567

| | |
|-------------------------|---|
| Antriebsselement | Stahl - Doppelkettenrad 3/8" x 7/32" z=12 |
| Lagerung | Präzisionskugellager (Serie 608) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ |
| Tragfähigkeit | 200N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse) |
| max. Geschwindigkeit | 0,5 m/s |
| Temperaturbereich | -5 bis +40 C |
| Antriebsart | Typ 566 Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergewichts Typ 567 Festantrieb wobei das Antriebselement kraftschlüssig mit dem Rohr verbunden ist. |
| Hinweis | Festantrieb nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen |

Bestellbeispiel

| | |
|-----------------------------|--|
| Typ | 567 ZZ / 51B - 30x1 STI A8 M8x15 EL=438mm |
| Typ Antrieb | 567 ZZ |
| Kugellagerabdichtung | 51B |
| Typ Gegenlager | 30x1 |
| Rohr-Ø und Wandstärke | STI |
| Rohrgüte | A8 |
| Achs-Ø | M8x15 |
| Achsende | EL=438mm |
| Einbaulänge | |