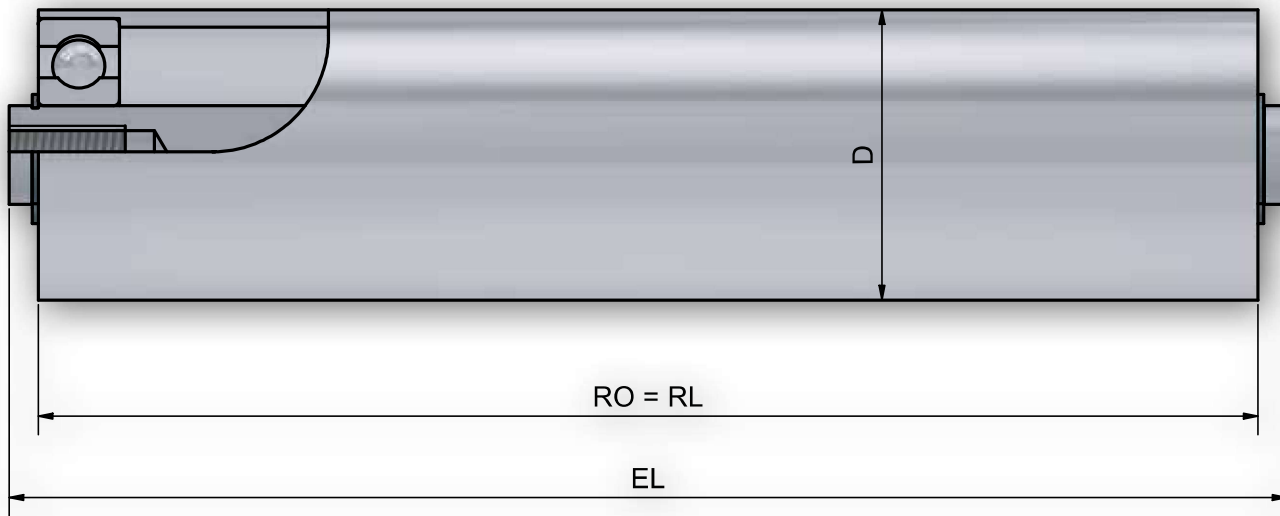


Tragrolle 402 K



Achsausführungen

| Bestell-Bezeichnung | | A...AGM... | A...IGM... | A...SW... |
|---------------------|-----|---|---|---|
| Achs-Ø | EL= |  |  |  |
| 15 | RL+ | 10 | 10 | 10 |
| 17 | RL+ | 10 | 10 | 10 |
| 20 | RL+ | 10 | 10 | 10 |

Rohr- und Achskombinationen

| Rohrabm. | A15 | A17 | A20 |
|----------|-----|-----|-----|
| 40 x 3 | x | x | |
| 50 x 3 | | x | x |

Tragrolle 402 K

Lagertyp

Lagerung
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Kugellagersitz im Rohr

Präzisionskugellager (Serie 6003, 6202, 6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
(abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

1,2 m/s
-5 bis +80 C

Mit spezieller Fettung auch im Tiefkühlbereich (-28°C) einsetzbar
Kugellager werden mit Sicherungsringen auf der Achse gesichert

Bestellbeispiel

| | |
|-----------------------------|---|
| Typ | 402 K RS - 50x3 STI A17 IGM 12x20 EL=950mm |
| Typ Lager | 402 K RS |
| Kugellagerabdichtung | 50x3 |
| Rohr-Ø und Wandstärke | STI |
| Rohrgüte | A17 |
| Achs-Ø | IGM |
| Achsende | 12x20 |
| Einbaulänge | EL=950mm |