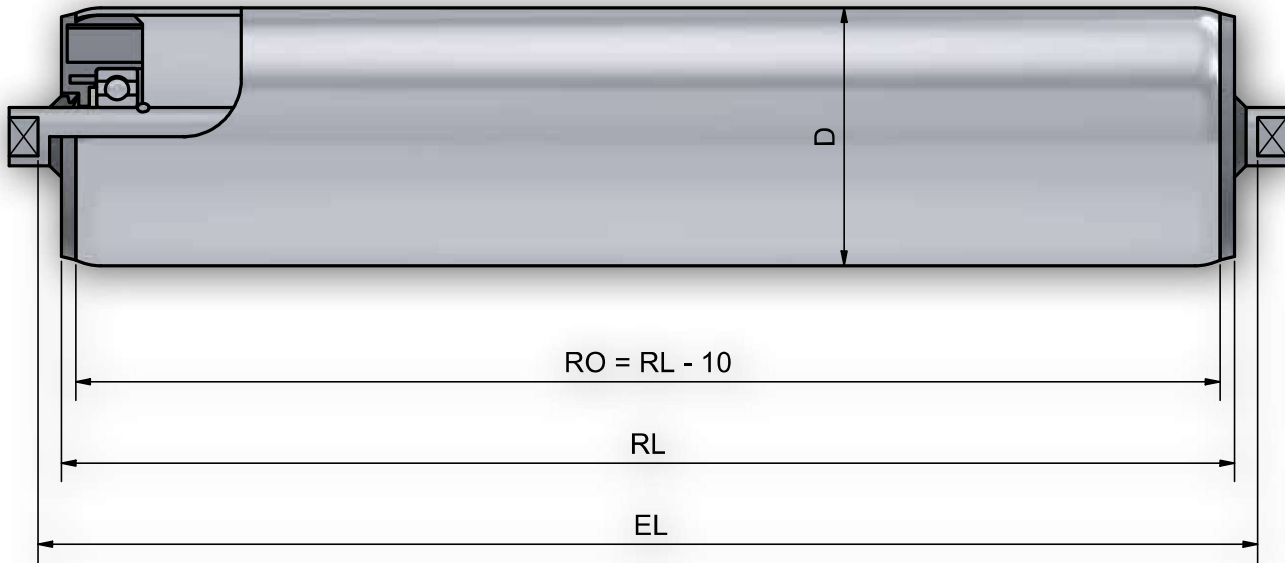


Tragrolle 400



Achsausführungen

| Bestell-Bezeichnung | A...M... | A...AGM... | A...IGM... | A...SW... |
|---------------------|----------|------------|------------|-----------|
| Achs-Ø | 20 | 24 | 6 | 6 |
| EL= | RL+ | 6 | 6 | 6 |

Rohr- und Achskombinationen

| Rohr-Ø | A20 |
|------------|-----|
| 50 x 2 | x |
| 60 x 2 | x |
| 63,5 x 2,9 | x |
| 80 x 2 | x |
| 80 x 3 | x |
| 88,9 x 2,9 | x |
| 90 x 7 | x |
| 108 x 3,25 | x |
| 133 x 3,6 | x |

Tragrolle 400

Lagertyp

Lagerung
 Tragfähigkeit/Tragrolle
 max. Geschwindigkeit
 Temperaturbereich
 Optional
 Hinweis

Kunststoff - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6004, 6005, 6204, 6205) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ - zusätzliche Abdichtung durch eine Filzringabdichtung und V-Ring
 3.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
 Umschlagseite beachten
 1,2 m/s
 -5 bis +60 C
 Eignet sich auch als Bandrolle

Bestellbeispiel

| | |
|-----------------------------|--|
| Typ | 400 RS - 88,9x2,9 STI A20 SW 15x10 EL=950mm |
| Typ Lager | 400 |
| Kugellagerabdichtung | RS |
| Rohr-Ø und Wandstärke | 88,9x2,9 |
| Rohrgüte | STI |
| Achs-Ø | A20 |
| Achsende | SW 15x10 |
| Einbaulänge | EL=950mm |