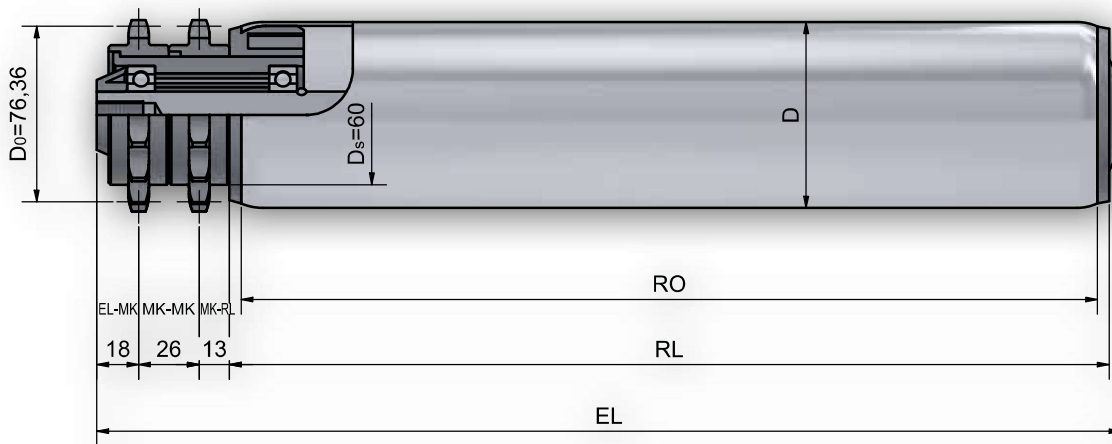


# Tragrolle 522



## Achsausführungen

| Bestell-Bezeichnung |     | A...IGM...  |
|---------------------|-----|---|
| Achs-Ø              | EL= |  |
| 20                  | RL+ | 62  |

## Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

| Rohrabm.   | A20 |
|------------|-----|
| 80 x 2     | 402 |
| 88,9 x 2,9 | 402 |

# Tragrolle 522

## Antriebselement

Lagerung  
 Tragfähigkeit  
 max. Geschwindigkeit  
 Temperaturbereich  
 Antriebsart  
 Hinweis

## Kunststoff- Doppelkettenrad 5/8" x 3/8" z=15

Präzisionskugellager (Serie 6004) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ  
 1.200N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)  
 0,5 m/s  
 -5 bis +40 C  
 Das Antriebselement ist formschlüssig mit dem Rohr verbunden.  
 Die Mitnahmekraft ist manuell einstellbar

## Bestellbeispiel

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Typ</b>                  | <b>522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm</b> |
| Typ Antrieb .....           | 522 RS / 402 RS   |
| Kugellagerabdichtung .....  | 88,9x2,9  |
| Typ Gegenlager .....        | STI   |
| Kugellagerabdichtung .....  | A20   |
| Rohr-Ø und Wandstärke ..... | IGM 12x20   |
| Rohrgüte .....              | EL=1100mm   |
| Achs-Ø .....                |   |
| Achsende .....              |   |
| Einbaulänge .....           |   |