





## Tragrolle 50 / Tragrolle 51



### Achsauführungen

| Bestell-Bezeichnung |     | A...M...  | A...JGM...  | A...glatt   | A...FA...  |
|---------------------|-----|---|---|---|--|
| Achs-Ø              | EL= |  |  |  |  |
| 5                   | RL+ |   |   | 2   | 2  |
| 6                   | RL+ | 15  |   | 5   | 5  |
| 8                   | RL+ | 18  | 5   | 5   | 5  |
| 10                  | RL+ | 17  | 5   | 5   | 5  |

### Rohr- und Achskombinationen

| Rohr-Ø   | A5 | A6 | A8 | A10 |
|----------|----|----|----|-----|
| 16 x 1   | x  |    |    |     |
| 20 x 1,5 |    | x  | x  |     |
| 30 x 1   |    | x  | x  | x   |
| 30 x 1,8 |    | x  | x  | x   |
| 32 x 2   |    | x  | x  | x   |
| 40 x 1,5 |    | x  | x  | x   |
| 40 x 2,3 |    | x  | x  | x   |

## Tragrolle 50 / Tragrolle 51

### Lagertyp

Lagerung  
 Tragfähigkeit/Tragrolle  
 max. Geschwindigkeit  
 Temperaturbereich  
 Optional  
 Hinweis

### Kunststoff - Lagerboden

Kugelreihe  
 100N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)  
 0,3 m/s  
 -5 bis +40 C  
 Typ 51 (Kugeln aus Edelstahl 1.4034)  
 Schwerkraft- Tragrolle - ist nicht als angetriebene Tragrolle einsetzbar  
 Rohrdurchmesse 16 mm nur mit Achsdurchmesse 5mm  
 Bei Rohrdurchmesser 16 mm ist RO = RL - 14

### Bestellbeispiel

Typ **50 - 20x1,5 KB A8 FA EL=200mm**

Typ Lager .....  
 Rohr-Ø und Wandstärke .....  
 Rohrgüte .....  
 Achs-Ø .....  
 Achsende .....  
 Einbaulänge .....