

Tragrolle 320

Typ 320-40 KS

Typ 320-50 KS

RL=46

RL=46

EL=63

mit Aufsteckkappe=68

Achsausführungen

| Bestell-Beze | ichnung | AIGM | Aglatt | ASW |
|--------------|---------|------|--------|-------|
| Achs-Ø | EL= | EL | | EL EL |
| 8 | RL+ | 17 | 17 | 17 |
| 10 | RL+ | 17 | 17 | 17 |
| S 11 | RL+ | | 17 | |
| 12 | RL+ | 17 | 17 | 17 |
| 14 | RL+ | 17 | 17 | 17 |



Tragrolle 320

Lagertyp Kunststoff - Lagerboden

Lagerung Präzisionskugellager (Serie 6202) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie

6202ZZ - Distanzbuchsen für den jeweiligen Achsdurchmesser in Kunststoff

Tragfähigkeit/Tragrolle 600N max. Geschwindigkeit 1,2 m/s
Temperaturbereich -5 bis +50 C

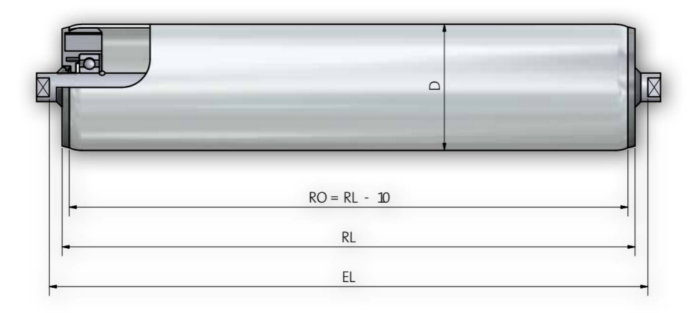
Optional

Hinweis Eignet sich auch als Führungsrolle für Flachriemen

Technische Hinweise Rohr/Achsen S. 7 Lagerungen S. 14 Allgemeine Hinweise S. 5



Tragrolle 400



Achsausführungen

| Bestell-Beze | ichnung | AM | AAGM | AIGM | ASW |
|--------------|---------|----|------|-------------|-----|
| Achs-Ø | EL= | | EL | 53// | EL |
| 20 | RL+ | 24 | 6 | 6 | 6 |
| 25 | RL+ | | 6 | 6 | 6 |

Rohr- und Achskombinationen

| Rohrabm. | A20 | A25 |
|------------|-----|-----|
| 50 x 2 | х | |
| 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 | х | x |
| 108 x 3,25 | x | × |
| 133 x 3,6 | х | x |