



Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift und Radfeststeller

- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager rostfrei

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|------------|
| Bestellcode: | 18R JPC 075 B11-11x31 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 70 | Radbreite in mm: | 25 |
| Ausladung Rolle in mm: | 32,00 | Bauhöhe in mm: | 105 |
| Sackloch in mm: | 11 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217341762 | Zapfendurchmesser \varnothing in mm: | 11,00 |
| Zapfenlänge in mm: | 31 | Störkreisradius in mm: | 87,00 |

Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager rostfrei

