



Kunststoff-Lenkrolle mit Gewindestift und Radfeststeller

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

Technische Daten

| | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Bestellcode: | 18R JPO 075 B09-M10x20 | Rad ø in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 70 | Radbreite in mm: | 25 |
| Ausladung Rolle in mm: | 32,00 | Bauhöhe in mm: | 105 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12530 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 87 | EAN-Code: | 4250217341809 |
| Störkreisradius in mm: | 87,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

