



Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------|
| Bestellcode: | 08L JPO 100 P05 | Rad \varnothing in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Plattengröße in mm: | 95 x 70 | Schraubloch Abstand in mm: | 75,0 x 50,0 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 43,00 |
| Bauhöhe in mm: | 140 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217341571 | Störkreisradius in mm: | 93,00 |

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

