

Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch



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

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 05L JPO 075 P01 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 30 |
| Ausladung Rolle in mm: | 41,00 | Bauhöhe in mm: | 106 |
| Rückenloch in mm: | 10 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217313448 | Störkreisradius in mm: | 79,00 |

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

