

Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch und Totalfeststeller



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

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 05N JPO 125 P01 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Ausladung Rolle in mm: | 46,00 | Bauhöhe in mm: | 161 |
| Rückenloch in mm: | 10 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217310676 | Störkreisradius in mm: | 122,00 |

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

