

Lenkrolle mit Rückenloch



- 80 - 205kg
- 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|------------|
| Bestellcode: | 31L JPP 125 P01 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 120 | Radbreite in mm: | 36 |
| Ausladung Rolle in mm: | 40,00 | Bauhöhe in mm: | 154 |
| Rückenloch in mm: | 13 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore A 85 |
| EAN-Code: | 4250217324109 | Störkreisradius in mm: | 103,00 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

