

Lenkrolle mit Rückenloch



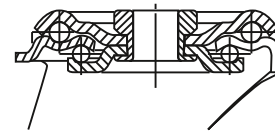
- 100 - 300kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 31L OUO 125 P01 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 200 | Radbreite in mm: | 40 |
| Ausladung Rolle in mm: | 40,00 | Bauhöhe in mm: | 154 |
| Rückenloch in mm: | 13 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217322570 |
| Störkreisradius in mm: | 103,00 | | |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

