

Lenkrolle mit Rückenloch



- 50 - 150kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 21L JPP 125 P01 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Ausladung Rolle in mm: | 40,00 | Bauhöhe in mm: | 160 |
| Rückenloch in mm: | 11 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217312076 | Störkreisradius in mm: | 103,00 |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

