

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|--------------|
| Bestellcode: | 31L JPP 125 P06 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 120 | Radbreite in mm: | 36 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 80 | Schraubloch Abstand in mm: | 76 / 80 x 60 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Ausladung Rolle in mm: | 40,00 |
| Bauhöhe in mm: | 155 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore A 85 |
| EAN-Code: | 4250217324116 | 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

