

Lenkrolle mit Rückenloch



- 100kg
- Durchmesser 100 - 150mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Thermoplastisches Gummirad
- Präzisionskugellager rostfrei

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 28L JPC 100 P01 | Rad ø in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Ausladung Rolle in mm: | 37,00 | Bauhöhe in mm: | 135 |
| Rückenloch in mm: | 11 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217340215 | Störkreisradius in mm: | 87,00 |

Gehäusebeschreibung

- Rostfreier Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

