

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



- 280kg
- Durchmesser 100 mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad ballig
- Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 31N TIP 100 P07 ballig | Rad ø in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 280 | Radbreite in mm: | 40 |
| Plattengröße in mm: | 135 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 75 / 80 |
| Schraubloch ø in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 45,00 |
| Bauhöhe in mm: | 128 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217323706 |
| Störkreisradius in mm: | 138,00 | | |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

