

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



- 100 - 300 kg
- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- hitzebeständiges Kunststoffrad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 38N OBO 080 P06 | Rad \varnothing in mm: | 80 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 35 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 85 | Schraubloch Abstand in mm: | 80 x 60 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Ausladung Rolle in mm: | 43,00 |
| Bauhöhe in mm: | 108 | Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +280 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217341199 |
| Störkreisradius in mm: | 117,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Edelstahl rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager

