

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 400kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 38L OOU 080 P06 | Rad \varnothing in mm: | 80 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 30 |
| 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: | -20 : +80 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore D 78 |
| EAN-Code: | 4250217341007 | Störkreisradius in mm: | 83,00 |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

