

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|---------------|
| Bestellcode: | 38L OBO 125 P06 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 200 | Radbreite in mm: | 40 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 85 | Schraubloch Abstand in mm: | 80 x 60 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Ausladung Rolle in mm: | 55,00 |
| Bauhöhe in mm: | 155 | Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +280 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217340987 |
| Störkreisradius in mm: | 103,00 | | |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

