

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 700 - 800kg
- Durchmesser 125 - 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Edelstahl rostfrei
- Polyamidrad, Präzisionskugellager rostfrei

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 48L OTC 200 P07 | Rad ø in mm: | 200 |
| Tragkraft in kg: | 800 | Radbreite in mm: | 50 |
| Plattengröße in mm: | 140 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch ø in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 55,00 |
| Bauhöhe in mm: | 240 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore D 78 |
| EAN-Code: | 4250217342110 | | |

Gehäusebeschreibung

- aus verstärktem rostfreiem Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid natur
- Präzisionskugellager rostfrei
- schwere Ausführung

