

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 200 - 500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastik-Vollgummirad,
Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 40L EIP 250 P07 | Rad ø in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 500 | 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: | 292 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217330704 |
| Störkreisradius in mm: | 180,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt - chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugellager
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

