

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 32L EIP 100 P06 | Rad \varnothing in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 200 | Radbreite in mm: | 40 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 85 | Schraubloch Abstand in mm: | 80 x 60 / 55 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Ausladung Rolle in mm: | 40,00 |
| Bauhöhe in mm: | 128 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217330124 |
| Störkreisradius in mm: | 90,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

