

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 600 + 750kg
- Durchmesser 200 + 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Elastik-Vollgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 41L EDP 250 P08 | Rad ø in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 1.000 | Radbreite in mm: | 80 |
| Plattengröße in mm: | 175 x 140 | Schraubloch Abstand in mm: | 140 x 105 |
| Schraubloch ø in mm: | 13,00 | Ausladung Rolle in mm: | 71,00 |
| Bauhöhe in mm: | 314 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217331121 |
| Störkreisradius in mm: | 196,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager und Abdichtung mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt und gesichert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

