

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

kontakt@storjohann-kiel.de
www.rollenplaner.de



- 400kg
- Durchmesser 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 31V EIP 250 P07 | Rad ø in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 300 | Radbreite in mm: | 50 |
| Plattengröße in mm: | 135 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 75 / 80 |
| Schraubloch ø in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 66,00 |
| Bauhöhe in mm: | 290 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217323805 |
| Störkreisradius in mm: | 193,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

