

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



- 50 - 295kg
- Durchmesser 80 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Vollgummirad, Rollenlager

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|
| Bestellcode: | 31N IDR 100 P06 | Rad \varnothing in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 70 | Radbreite in mm: | 30 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 80 | Schraubloch Abstand in mm: | 76 / 80 x 60 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Ausladung Rolle in mm: | 38,00 |
| Bauhöhe in mm: | 129 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217323300 |
| Störkreisradius in mm: | 117,00 | | |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech
- Lauffläche aus Vollgummi
- Rollenlager

