

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 130 - 300kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 31L SXP 100 P06 | Rad \varnothing in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 150 | Radbreite in mm: | 32 |
| 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: | 4250217322723 |
| Störkreisradius in mm: | 88,00 | | |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Farbe grau, spurlos
- Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

