

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 300 - 400kg
- Durchmesser 160 – 200mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager abgedichtet

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 38L FUX 160 P07 | Rad ø in mm: | 160 |
| Tragkraft in kg: | 300 | Radbreite in mm: | 48 |
| Plattengröße in mm: | 140 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch ø in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 55,00 |
| Bauhöhe in mm: | 200 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217340949 |
| Störkreisradius in mm: | 135,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Rostfreier Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Elastikgummi, grau
- Präzisionskugellager abgedichtet

