



Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Nachlauf

- 425 - 800kg
- Durchmesser 125 - 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 32N TIP 160 P07 | Rad \varnothing in mm: | 160 |
| Tragkraft in kg: | 600 | Radbreite in mm: | 50 |
| Plattengröße in mm: | 135 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 53,00 |
| Bauhöhe in mm: | 215 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217330247 |
| Störkreisradius in mm: | 162,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

