



Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Nachlauf

- 700 - 1000kg
- Durchmesser 125 - 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 32N OTP 125 P07 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 700 | 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: | 50,00 |
| Bauhöhe in mm: | 178 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore D 78 |
| EAN-Code: | 4250217330377 | Störkreisradius in mm: | 162,00 |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

