



Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

- 700 - 1000kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 32I 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 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217331992 | | |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

