

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf



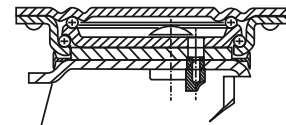
- 350 - 1000kg
- Durchmesser 80 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|--------------|
| Bestellcode: | 32V OTP 080 P06 | Rad \varnothing in mm: | 80 |
| Tragkraft in kg: | 350 | Radbreite in mm: | 33 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 85 | Schraubloch Abstand in mm: | 80 x 60 / 55 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Ausladung Rolle in mm: | 40,00 |
| Bauhöhe in mm: | 118 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore D 78 |
| EAN-Code: | 4250217332104 | Störkreisradius in mm: | 80,00 |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

