

Bockrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 32B OTP 250 P07 | Rad \varnothing in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 1.000 | Radbreite in mm: | 50 |
| Plattengröße in mm: | 135 x 114 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Bauhöhe in mm: | 297 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore D 78 | EAN-Code: | 4250217330438 |

Gehäusebeschreibung

- Verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

