



Bockrolle mit Anschraubplatte

- 500 - 1500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 44B OTP 250 P07 | Rad \varnothing in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 1.500 | Radbreite in mm: | 58 |
| Plattengröße in mm: | 135 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Bauhöhe in mm: | 305 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore D 78 | EAN-Code: | 4250217331336 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

