

Bockrolle mit Anschraubplatte



- 700 - 800kg
- Durchmesser 125 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 40B OTP 125 P07 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 700 | Radbreite in mm: | 50 |
| Plattengröße in mm: | 140 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Bauhöhe in mm: | 165 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore D 78 | EAN-Code: | 4250217330575 |

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

