



Bockrolle mit Anschraubplatte

- 200 - 500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 32B EIP 200 P07 | Rad \varnothing in mm: | 200 |
| Tragkraft in kg: | 450 | 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: | 245 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217330032 | | |

Gehäusebeschreibung

- Verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

