

Bockrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 400kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummimirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|--------------|
| Bestellcode: | 31B EIP 125 P06 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 200 | Radbreite in mm: | 40 |
| Plattengröße in mm: | 102 x 87 | Schraubloch Abstand in mm: | 76 / 80 x 60 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 9,00 | Bauhöhe in mm: | 155 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217321221 | | |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

