

Bockrolle mit Anschraubplatte



- 80 - 205kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 31B JPO 125 P06 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 120 | Radbreite in mm: | 36 |
| 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 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 85 | EAN-Code: | 4250217321627 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

