

Bockrolle mit Anschraubplatte



- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------------|
| Bestellcode: | 21B JPO 075 P14 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 75 | Radbreite in mm: | 25 |
| Plattengröße in mm: | 67 x 60 | Schraubloch Abstand in mm: | 48 / 40 x 48 / 40 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 6,30 | Bauhöhe in mm: | 100 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12530 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 87 | EAN-Code: | 4250217310348 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

