



Bockrolle mit Rückenloch

- 55kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 21B JPP 125 P01 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Bauhöhe in mm: | 160 | Rückenloch in mm: | 11 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12530 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 87 | EAN-Code: | 4250217313707 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

