

Bockrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 300 kg
- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- hitzebeständiges Kunststoffrad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|----------|
| Bestellcode: | 38B OBO 125 P06 | Rad ø in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 200 | Radbreite in mm: | 40 |
| Plattengröße in mm: | 105 x 85 | Schraubloch Abstand in mm: | 80 x 60 |
| Schraubloch ø in mm: | 9,00 | Bauhöhe in mm: | 155 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +280 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217340789 | | |

Gehäusebeschreibung

- rostfreier Edelstahl
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager

