



Bockrolle mit Anschraubplatte

- 450 - 2000kg
- Durchmesser 100 - 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 44B TFP 200 P07 | Rad \varnothing in mm: | 200 |
| Tragkraft in kg: | 1.000 | Radbreite in mm: | 50 |
| Plattengröße in mm: | 135 x 110 | Schraubloch Abstand in mm: | 105 x 80 / 75 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Bauhöhe in mm: | 245 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 92 | EAN-Code: | 4250217331596 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

