

Bockrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 44B TFP 300 P08 | Rad \varnothing in mm: | 300 |
| Tragkraft in kg: | 2.000 | Radbreite in mm: | 75 |
| Plattengröße in mm: | 175 x 140 | Schraubloch Abstand in mm: | 140 x 105 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 13,00 | Bauhöhe in mm: | 365 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 92 | EAN-Code: | 4250217331633 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

