

## Bockrolle mit Anschraubplatte



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

### Technische Daten

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

### Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

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

