



## Bockrolle mit Anschraubplatte

- 350 - 1000kg
- Durchmesser 80 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 32B OTP 160 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 160           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 850             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 50            |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 135 x 114       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 105 x 80 / 75 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 11,00           | <b>Bauhöhe in mm:</b>                      | 215           |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>             | -20 : +80       | <b>Norm:</b>                               | EN 12532      |
| <b>Laufflächenhärte:</b>                           | Shore D 78      | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217330445 |

### Gehäusebeschreibung

- Verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

