

## Bockrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 400kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikumirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 31B EIP 250 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 250           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 300             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 50            |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 135 x 110       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 105 x 75 / 80 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 11,00           | <b>Bauhöhe in mm:</b>                      | 290           |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>             | -20 : +60       | <b>Norm:</b>                               | EN 12532      |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217321269   |  |               |

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikummi
- Präzisionskugellager

