

## Bockrolle mit Anschraubplatte



- 500 - 1500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	44B OTP 250 P07	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	1.500	<b>Radbreite in mm:</b>	58
<b>Plattengröße in mm:</b>	135 x 110	<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>	305
<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +80	<b>Norm:</b>	EN 12532
<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore D 78	<b>EAN-Code:</b>	4250217331336

### Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

