

## Bockrolle mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig



- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	21B GYP 075 P14	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	75
<b>Tragkraft in kg:</b>	75	<b>Radbreite in mm:</b>	25
<b>Plattengröße in mm:</b>	67 x 60	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	48 / 40 x 48 / 40
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	6,30	<b>Bauhöhe in mm:</b>	100
<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60	<b>Norm:</b>	EN 12530
<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87	<b>EAN-Code:</b>	4250217310911

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, elektrisch leitfähig
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

