



## Bockrolle mit Rückenloch, elektrisch leitfähig

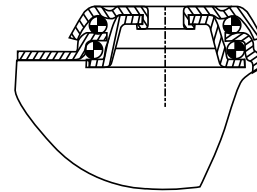
- 55kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	21B GYO 050 P02	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	50
<b>Tragkraft in kg:</b>	50	<b>Radbreite in mm:</b>	19
<b>Plattengröße in mm:</b>	55 x 55	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	44 / 38,5 x 44 / 38,5
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	6,30	<b>Bauhöhe in mm:</b>	70
<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60	<b>Norm:</b>	EN 12530
<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87	<b>EAN-Code:</b>	4250217310829

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

