



Bockrolle

mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

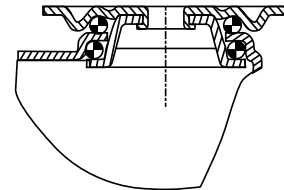
- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

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

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

