

Bockrolle mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

kontakt@storjohann-kiel.de
www.rollenplaner.de



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

Technische Daten

Bestellcode:	21B GYP 125 P05	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	32
Plattengröße in mm:	95 x 70	Schraubloch Abstand in mm:	75 x 50
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Bauhöhe in mm:	160
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12530
Laufflächenhärte:	Shore A 87	EAN-Code:	4250217310942

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

