

Bockrolle mit Rückenloch, elektrisch leitfähig



- 75kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	21B GYP 075 P01	Rad \varnothing in mm:	75
Tragkraft in kg:	75	Radbreite in mm:	25
Bauhöhe in mm:	100	Rückenloch in mm:	11
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12530
Laufflächenhärte:	Shore A 87	EAN-Code:	4250217310904

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

