

Lenkrolle mit Rückenloch, elektrisch leitfähig



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

Technische Daten

Bestellcode:	21L GYP 075 P01	Rad ø in mm:	75
Tragkraft in kg:	75	Radbreite in mm:	25
Ausladung Rolle in mm:	24,00	Bauhöhe in mm:	100
Rückenloch in mm:	11	Temperaturbereich C° min / max:	20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217311499	Störkreisradius in mm:	62,00

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

