

Lenkrolle mit Rückenloch, elektrisch leitfähig



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

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 21L GYO 075 P01 | Rad \varnothing 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: | 4250217311291 | 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
- Gleitlager

