



Lenkrolle mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

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

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------------------|
| Bestellcode: | 21L GYP 050 P03 | Rad ø in mm: | 50 |
| Tragkraft in kg: | 50 | Radbreite in mm: | 19 |
| Plattengröße in mm: | 60 x 60 | Schraubloch Abstand in mm: | 48 / 38 x 48 / 38 |
| Schraubloch ø in mm: | 6,30 | Ausladung Rolle in mm: | 25,00 |
| Bauhöhe in mm: | 70 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217311475 | Störkreisradius in mm: | 50,00 |

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

