



Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller, elektrisch leitfähig

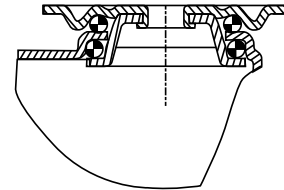
- 100kg
- Durchmesser 100 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------------------------|
| Bestellcode: | 21I GYP 125 P04 | Rad ø in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Plattengröße in mm: | 77 x 67 | Schraubloch Abstand in mm: | 61,5 / 56 x 51,5 / 46,5 |
| Schraubloch ø in mm: | 8,50 | Ausladung Rolle in mm: | 42,00 |
| Bauhöhe in mm: | 160 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217311079 | Störkreisradius in mm: | 132,00 |

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

