

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

info@hufenstuhl-rollen.de www.hufenstuhl-rollen.de



# Lenkrolle

## mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

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

#### **Technische Daten**

21L GYO 100 P04 Bestellcode:

Tragkraft in kg: 100

Plattengröße in mm: 77 x 67 Schraubloch ø in mm: 8,50 Bauhöhe in mm: 135

Norm: EN 12530 EAN-Code: 4250217311345

100 Rad ø in mm: Radbreite in mm: 32

Schraubloch Abstand in mm: 61,5 / 56 x 51,5 / 46,5

Ausladung Rolle in mm: 37,00 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 Laufflächenhärte: Shore A 87 87,00 Störkreisradius in mm:

## Gehäusebeschreibung

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

### Radbeschreibung

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

