



## mit Rückenloch, elektrisch leitfähig

sondermann@sonderroll.de www.sonderroll.de



• 50 - 100kg

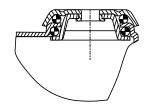
- Durchmesser 50 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

## **Technische Daten**

21L GYO 100 P01 100 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: 100 Radbreite in mm: 32 Ausladung Rolle in mm: 37,00 Bauhöhe in mm: 135 Rückenloch in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 11 EN 12530 Laufflächenhärte: Shore A 87 Norm: **EAN-Code:** 4250217311338 Störkreisradius in mm: 87,00

## Gehäusebeschreibung

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



## Radbeschreibung

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

