



Lenkrolle

mit Expanderbefestigung vierkant, elektrisch leitfähig

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

kontakt@storjohann-kiel.de www.rollenplaner.de

100

32

138

EN 12530

4250217311369

Technische Daten

21L GYO 100 Z07 Bestellcode: Rad ø in mm: Radbreite in mm: Tragkraft in kg: 100 Ausladung Rolle in mm: 37,00 Bauhöhe in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 Norm: Laufflächenhärte: Shore A 87 **EAN-Code:** 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

