

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



mit Rückenloch und Totalfeststeller, elektrisch leitfähig

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

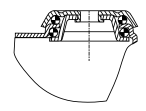


Technische Daten

21N GYO 050 P01 50 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: Radbreite in mm: 19 Ausladung Rolle in mm: 25,00 Bauhöhe in mm: 70 Rückenloch in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 11 EN 12530 Shore A 87 Laufflächenhärte: Norm: **EAN-Code:** 4250217312335 Störkreisradius in mm: 81,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

