

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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

# Lenkrolle

# mit Rückenloch und Totalfeststeller



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

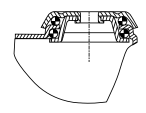


#### **Technische Daten**

21N JPP 125 P01 125 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: 100 Radbreite in mm: 32 Ausladung Rolle in mm: 42,00 Bauhöhe in mm: 160 Rückenloch in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 11 EN 12530 Laufflächenhärte: Shore A 87 Norm: **EAN-Code:** 4250217313073 Störkreisradius in mm: 132,00

## Gehäusebeschreibung

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



## Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

