

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



Lenkrolle mit Zapfenbefestigung

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

Technische Daten

21L JPP 075 Z01 Bestellcode:

Tragkraft in kg: Ausladung Rolle in mm: 24,00 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 Laufflächenhärte: Shore A 87

Störkreisradius in mm: 62,00

75 Rad ø in mm: Radbreite in mm: 25

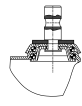
Bauhöhe in mm: 103

EN 12530 Norm:

4250217311987 **EAN-Code:**

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

