

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



Lenkrolle

mit Expanderbefestigung vierkant und Totalfeststeller

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

Technische Daten

21N JPP 100 Z07 Bestellcode:

Tragkraft in kg: 100 Ausladung Rolle in mm: 44,00 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60

Laufflächenhärte: Shore A 87

Störkreisradius in mm: 132,00

100 Rad ø in mm:

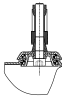
Radbreite in mm: 32 Bauhöhe in mm: 138

EN 12530 Norm:

4250217313066 **EAN-Code:**

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

