

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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

Kunststoff-Lenkrolle





- Durchmesser 75 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

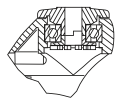


Technische Daten

05L JPP 075 P01 75 Bestellcode: Rad ø in mm: 30 Tragkraft in kg: 100 Radbreite in mm: Ausladung Rolle in mm: 41,00 Bauhöhe in mm: 106 Rückenloch in mm: 10 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 Shore A 87 EN 12530 Laufflächenhärte: Norm: **EAN-Code:** 4250217313462 Störkreisradius in mm: 79,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

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

