

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 80 205kg
- Durchmesser 80 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode: 31L JPP 080 P06

Tragkraft in kg: 80

Plattengröße in mm:105 80Schraubloch ø in mm:9,00Bauhöhe in mm:104Norm:EN 12532

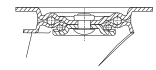
EAN-Code: 4250217324079

Rad ø in mm: 80 Radbreite in mm: 32

Schraubloch Abstand in mm: 76 / 80 x 60
Ausladung Rolle in mm: 36,00
Temperaturbereich C° min / max: -20:+60
Laufflächenhärte: Shore A 85
Störkreisradius in mm: 76 / 80 x 60
Shore A 85

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

