

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

- 225 500kg
- Durchmesser 125 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastik-Vollgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

 Bestellcode:
 40l EIP 200 P07
 Rad ø in mm:
 200

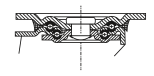
 Tragkraft in kg:
 450
 Radbreite in mm:
 50

Plattengröße in mm: 140×110 Schraubloch Abstand in mm: $105 \times 80 / 75$ Schraubloch ø in mm:11,00Ausladung Rolle in mm:55,00Bauhöhe in mm:240Temperaturbereich C° min / max: -20:+60

Norm: EN 12532 **EAN-Code:** 4250217330858

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

