

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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

Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

- 200 + 500kg
- Durchmesser 100 + 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

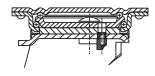
Bestellcode:32V EIP 250 P07Rad ø in mm:250Tragkraft in kg:500Radbreite in mm:50

Plattengröße in mm: 135 x 110 Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75 Schraubloch ø in mm: 11,00 Ausladung Rolle in mm: 67,00 Bauhöhe in mm: 297 Temperaturbereich C° min / max: -20 : +60

Norm: EN 12532 **EAN-Code:** 4250217330148

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

