

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 450 2000kg
- Durchmesser 100 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

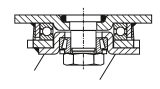
 Bestellcode:
 44L TFP 250 P07
 Rad ø in mm:
 250

 Tragkraft in kg:
 1.100
 Radbreite 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: 80,00 Temperaturbereich C° min / max: 20:+60 Bauhöhe in mm: 305 Norm: EN 12532 Laufflächenhärte: Shore A 92 **EAN-Code:** 205,00 4250217331411 Störkreisradius in mm:

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

