

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



Lenkrolle mit Anschraubplatte

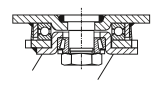
- 450 2000kg
- Durchmesser 100 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

44L TFP 150 P08 150 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: 800 Radbreite in mm: 60 Plattengröße in mm: 175 x 140 Schraubloch Abstand in mm: 140 x 105 Schraubloch ø in mm: 13,00 Ausladung Rolle in mm: 49,00 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 Bauhöhe in mm: 217 Norm: EN 12532 Laufflächenhärte: Shore A 92 **EAN-Code:** 124,00 4250217331374 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

