

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 180 800kg
- Durchmesser 82 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:32L TIP 100 P06Rad ø in mm:Tragkraft in kg:280Radbreite in mm:Plattengröße in mm:105 x 85Schraubloch Abstand in mm:

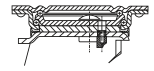
Plattengröße in mm: 105×85 Schraubloch Abstand in mm: $80 \times 60 / 55$ Schraubloch ø in mm:9,00Ausladung Rolle in mm:40,00Bauhöhe in mm:128Temperaturbereich C° min / max: -20: +60

 Norm:
 EN 12532
 EAN-Code:
 4250217330186

 Störkreisradius in mm:
 90,00

Gehäusebeschreibung

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



100

40

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

