



Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

- 700 800kg
- Durchmesser 125 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

kontakt@storjohann-kiel.de www.rollenplaner.de

Technische Daten

 Bestellcode:
 40N OTP 250 P07

 Tragkraft in kg:
 800

 Plattengröße in mm:
 140 x 110

 Schraubloch ø in mm:
 11,00

 Bauhöhe in mm:
 292

 Norm:
 EN 12532

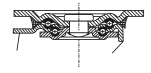
 EAN-Code:
 4250217330544

Rad ø in mm: 250
Radbreite in mm: 50
Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75
Ausladung Rolle in mm: 55,00

Ausladung Rolle in mm: 55,00
Temperaturbereich C° min / max: -20: +80
Laufflächenhärte: Shore D 78
Störkreisradius in mm: 180,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

