



Lenkrolle mit Anschraubplatte

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

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

Technische Daten

Bestellcode: 40L OTP 200 P07

Tragkraft in kg: 800
Plattengröße in mm: 140 x 110
Schraubloch ø in mm: 11,00
Bauhöhe in mm: 240
Norm: EN 12532

EAN-Code: 4250217330476

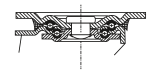
Rad ø in mm: 200 Radbreite in mm: 50

Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75
Ausladung Rolle in mm: 55,00
Temperaturbereich C° min / max: -20 : +80
Laufflächenhärte: Shore D 78

Störkreisradius in mm: 155,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

