



Lenkrolle mit Anschraubplatte

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

- 300 800kg
- Durchmesser 100 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

40L TIP 250 P07 Bestellcode:

Tragkraft in kg: 800 Plattengröße in mm: 140 x 110 Schraubloch ø in mm: 11,00 Bauhöhe in mm: 292

Norm: EN 12532

180,00 Störkreisradius in mm:

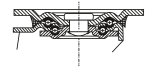
250 Rad ø in mm: Radbreite in mm: 50

Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75 Ausladung Rolle in mm: 55,00 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60

EAN-Code: 4250217330926

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

