



mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

- 500 800kg
- Durchmesser 125 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager



Technische Daten

Bestellcode:40l TIP 160 P07Rad ø in mm:160Tragkraft in kg:600Radbreite in mm:50

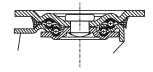
Plattengröße in mm:140 x 110Schraubloch Abstand in mm:105 x 80 / 75Schraubloch ø in mm:11,00Ausladung Rolle in mm:55,00Bauhöhe in mm:200Temperaturbereich C° min / max:-20: +60

 Norm:
 EN 12532
 EAN-Code:
 4250217331060

 Störkreisradius in mm:
 178,50

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

