



Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

- 700 1000kg
- Durchmesser 100 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

sondermann@sonderroll.de www.sonderroll.de

Technische Daten

Bestellcode: 32I OTP 250 P07

Tragkraft in kg: 1.000

Plattengröße in mm: 135 x 110 Schraubloch ø in mm: 11,00

Bauhöhe in mm: 297 **EAN-Code:** 4250217332029

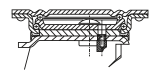
Rad ø in mm: 250 Radbreite in mm: 50

Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75 Ausladung Rolle in mm: 67,00

Norm: EN 12532

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

