

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	40L OTP 250 P07	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	800	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	140 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	55,00
Bauhöhe in mm:	292	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore D 78
EAN-Code:	4250217330483	Störkreisradius in mm:	180,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

