



Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 350 - 1000kg
- Durchmesser 80 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	32L OTP 080 P06	Rad \varnothing in mm:	80
Tragkraft in kg:	350	Radbreite in mm:	33
Plattengröße in mm:	105 x 85	Schraubloch Abstand in mm:	80 x 60 / 55
Schraubloch \varnothing in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	40,00
Bauhöhe in mm:	118	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore D 78
EAN-Code:	4250217332074	Störkreisradius in mm:	80,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

