

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 400kg
- Durchmesser 65 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	31L OUO 080 P06	Rad \varnothing in mm:	80
Tragkraft in kg:	125	Radbreite in mm:	30
Plattengröße in mm:	105 x 80	Schraubloch Abstand in mm:	76 / 80 x 60
Schraubloch \varnothing in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	36,00
Bauhöhe in mm:	104	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217320187
Störkreisradius in mm:	76,00		

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

