

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 150kg
- Durchmesser 80 - 100mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- hitzebeständiges Kunststoffrad,
Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	31L OBO 080 P06	Rad \varnothing in mm:	80
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	35
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:	-40 : +280
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217322518
Störkreisradius in mm:	76,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager

