

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 300 kg
- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- hitzebeständiges Kunststoffrad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	38L OBO 080 P06	Rad ø in mm:	80
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	35
Plattengröße in mm:	105 x 85	Schraubloch Abstand in mm:	80 x 60
Schraubloch ø in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	43,00
Bauhöhe in mm:	108	Temperaturbereich C° min / max:	-40 : +280
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217340963
Störkreisradius in mm:	83,00		

Gehäusebeschreibung

- Rostfreier Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

