

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	38L OBO 160 P07	Rad \varnothing in mm:	160
Tragkraft in kg:	250	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:	200	Temperaturbereich C° min / max:	-40 : +280
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217341892
Störkreisradius in mm:	135,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

