

## Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

### Technische Daten

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

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

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

