

## Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 130 - 300kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	31L SXP 080 P06	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	80
<b>Tragkraft in kg:</b>	130	<b>Radbreite in mm:</b>	32
<b>Plattengröße in mm:</b>	105 x 80	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	76 / 80 x 60
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	9,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	36,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	104	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217322716
<b>Störkreisradius in mm:</b>	76,00		

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Farbe grau, spurlos
- Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

