

## Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 300kg
- Durchmesser 80mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	40L TFP 080 P06	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	80
<b>Tragkraft in kg:</b>	300	<b>Radbreite in mm:</b>	40
<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>	40,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	110	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217330872
<b>Störkreisradius in mm:</b>	80,00		

### Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt - chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugellager
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

