

## Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 80 - 205kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	31L JPP 125 P06	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	125
<b>Tragkraft in kg:</b>	120	<b>Radbreite in mm:</b>	36
<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>	40,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	155	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 85
<b>EAN-Code:</b>	4250217324116	<b>Störkreisradius in mm:</b>	103,00

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

