



## Lenkrolle mit Rückenloch

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

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	31L JPP 160 P01	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	160
<b>Tragkraft in kg:</b>	135	<b>Radbreite in mm:</b>	40
<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	52,00	<b>Bauhöhe in mm:</b>	190
<b>Rückenloch in mm:</b>	17	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 85
<b>EAN-Code:</b>	4250217324123	<b>Störkreisradius in mm:</b>	132,00

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

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

