

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



- 400kg
- Durchmesser 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	31V EIP 250 P07	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	300	<b>Radbreite in mm:</b>	50
<b>Plattengröße in mm:</b>	135 x 110	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	105 x 75 / 80
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	11,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	66,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	290	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217323805
<b>Störkreisradius in mm:</b>	193,00		

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

