

## Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 300 - 950kg
- Durchmesser 250 - 400mm
- Gehäuse aus Stahlschweißkonstruktion
- super Elastik-Vollgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	41L EDP 250 P09 super Elastik	<b>Rad ø in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	300	<b>Radbreite in mm:</b>	85
<b>Plattengröße in mm:</b>	175 x 175	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	140 x 140
<b>Schraubloch ø in mm:</b>	15,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	70,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	295	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217332241
<b>Störkreisradius in mm:</b>	195,00		

### Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager und Abdichtung mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt und gesichert
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech 2-teilig, pulverlack beschichtet
- Lauffläche aus super Elastik-Vollgummi
- Präzisionskugellager

