

## Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	41L EDP 250 P20 super Elastik	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	350	<b>Radbreite in mm:</b>	85
<b>Plattengröße in mm:</b>	150 x 150	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	125 x 125
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	11,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	70,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	340	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217332258
<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

