



## Lenkrolle mit Anschraubplatte

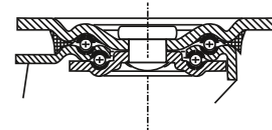
- 200 - 500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastik-Vollgummirad,  
Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	40L EIP 250 P07	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	500	<b>Radbreite in mm:</b>	50
<b>Plattengröße in mm:</b>	140 x 110	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	105 x 80 / 75
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	11,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	55,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	292	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217330704
<b>Störkreisradius in mm:</b>	180,00		

### Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt - chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugellager
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

