

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf



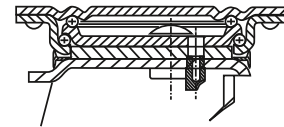
- 200 + 500kg
- Durchmesser 100 + 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	32V EIP 250 P07	<b>Rad ø in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	500	<b>Radbreite in mm:</b>	50
<b>Plattengröße in mm:</b>	135 x 110	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	105 x 80 / 75
<b>Schraubloch ø in mm:</b>	11,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	67,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	297	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217330148

### Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

