



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

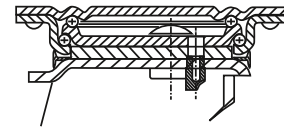
- 200 + 500kg
- Durchmesser 100 + 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	32V EIP 100 P06	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	100
<b>Tragkraft in kg:</b>	200	<b>Radbreite in mm:</b>	40
<b>Plattengröße in mm:</b>	105 x 85	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	80 x 60 / 55
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	9,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	40,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	128	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217330131

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikummi
- Präzisionskugellager

