



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

- 850 + 1000kg
- Durchmesser 200 + 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Elastik-Vollgummirad,  
Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	41V EDP 250 P08	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	1.000	<b>Radbreite in mm:</b>	80
<b>Plattengröße in mm:</b>	175 x 140	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	140 x 105
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	13,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	71,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	314	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217331145

### 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
- Laufläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

