



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

- 600 - 750kg
- Durchmesser 200 + 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Elastik-Vollgummirad,  
Präzisionskugellager

### Technische Daten

|                               |                 |  |               |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>           | 41L EDP 250 P08 | <b>Rad ø 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 ø 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>                       | 4250217331121 |
| <b>Störkreisradius in mm:</b> | 196,00          |  |               |

### 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
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

