



## Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 100 - 400kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|                               |                 |  |               |
|-------------------------------|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>           | 31L EIP 200 P07 | <b>Rad ø in mm:</b>                    | 200           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>       | 300             | <b>Radbreite in mm:</b>                | 50            |
| <b>Plattengröße in mm:</b>    | 135 x 110       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>      | 105 x 75 / 80 |
| <b>Schraubloch ø in mm:</b>   | 11,00           | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>          | 54,00         |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>         | 235             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60     |
| <b>Norm:</b>                  | EN 12532        | <b>EAN-Code:</b>                       | 4250217322075 |
| <b>Störkreisradius in mm:</b> | 154,00          |  |               |

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

