



## Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 130 - 300kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 31L SXP 125 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 125           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 300             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 46            |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 135 x 110       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 105 x 75 / 80 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 11,00           | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 48,00         |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 155             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60     |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217322747 |
| <b>Störkreisradius in mm:</b>                      | 111,00          |  |               |

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Farbe grau, spurlos
- Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

