

## Lenkrolle mit Anschraubplatte

kontakt@storjohann-kiel.de  
www.rollenplaner.de



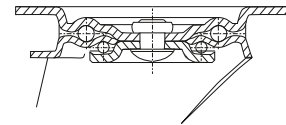
- 180 - 300kg
- Durchmesser 100 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummirad, Rollenlager

### Technische Daten

|  |                    |  |               |
|--|--------------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 31L FUR 125 P07 RG | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 125           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 250                | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 38            |
| <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>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 63    |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217322310      | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 111,00        |

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Kunststoff
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Rollenlager

