

## Lenkrolle mit Anschraubplatte

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



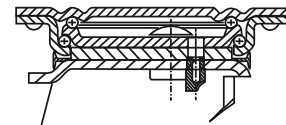
- 200 - 500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 32L EIP 200 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 200           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 450             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 50            |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 135 x 110       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 105 x 80 / 75 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 11,00           | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 55,00         |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 245             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60     |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217330117 |
| <b>Störkreisradius in mm:</b>                      | 155,00          |  |               |

### Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

