

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



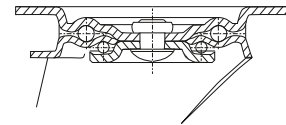
- 100 - 400kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Polyurethanrad, Gleitlager

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 38N AUO 200 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 200           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 400             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 50            |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 140 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>                              | 240             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +80     |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 95    |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217341137   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 155,00        |

### Gehäusebeschreibung

- Edelstahl rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Gleitlager

