

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



- 100 - 300 kg
- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- hitzebeständiges Kunststoffrad, Gleitlager

### Technische Daten

|                                  |                 |                                 |               |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|
| Bestellcode:                     | 38N OBO 125 P06 | Rad $\varnothing$ in mm:        | 125           |
| Tragkraft in kg:                 | 180             | Radbreite in mm:                | 40            |
| Plattengröße in mm:              | 105 x 85        | Schraubloch Abstand in mm:      | 80 x 60       |
| Schraubloch $\varnothing$ in mm: | 9,00            | Ausladung Rolle in mm:          | 55,00         |
| Bauhöhe in mm:                   | 155             | Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +280    |
| Norm:                            | EN 12532        | EAN-Code:                       | 4250217341212 |
| Störkreisradius in mm:           | 117,00          |                                 |               |

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager

