

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



- 700 - 800kg
- Durchmesser 125 - 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Edelstahl rostfrei
- Polyamidrad, Präzisionskugellager rostfrei

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 48N OTC 160 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 160           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 800             | <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>                              | 200             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | 20 : +80      |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore D 78    |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217342134   |  |               |

### Gehäusebeschreibung

- aus verstärktem rostfreiem Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid natur
- Präzisionskugellager rostfrei
- schwere Ausführung

