

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

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



- 500 - 1500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 44V OTP 100 P07 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 100           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 500             | <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>              | 42,00         |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 148             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | 20 : +80      |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore D 78    |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217331220   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 92,00         |

### Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

