



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

- 450 - 2000kg
- Durchmesser 100 - 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |            |
|--|-----------------|--|------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 44V TFP 300 P08 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 300        |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 2.000           | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 75         |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 175 x 140       | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 140 x 105  |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 13,00           | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 83,00      |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 365             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | 20 : +60   |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 92 |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217331534   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 233,00     |

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

