

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf



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

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	44V TFP 250 P08	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	1.700	<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>	71,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	314	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 92
<b>EAN-Code:</b>	4250217331527	<b>Störkreisradius in mm:</b>	196,00

### 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

