



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

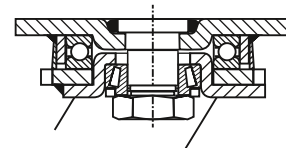
- 500 - 1500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	44V OTP 250 P07	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	1.500	<b>Radbreite in mm:</b>	58
<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>	80,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	305	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	20 : +80
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore D 78
<b>EAN-Code:</b>	4250217331275	<b>Störkreisradius in mm:</b>	205,00

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

