

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

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



- 350 - 1000kg
- Durchmesser 80 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	32V OTP 250 P07	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	250
<b>Tragkraft in kg:</b>	1.000	<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>	67,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	297	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +80
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore D 78
<b>EAN-Code:</b>	4250217330360	<b>Störkreisradius in mm:</b>	192,00

### Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

