



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

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

- 700 - 1000kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	32I OTP 125 P07	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	125
<b>Tragkraft in kg:</b>	700	<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>	50,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	178	<b>Norm:</b>	EN 12532
<b>EAN-Code:</b>	4250217331992		

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

