

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



- 200kg
- Durchmesser 260 mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Luftrad, Rollenlager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	31V QDR 260 P09	<b>Rad ø in mm:</b>	260
<b>Tragkraft in kg:</b>	200	<b>Radbreite in mm:</b>	85
<b>Plattengröße in mm:</b>	175 x 175	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	140 x 140
<b>Schraubloch ø in mm:</b>	14,50	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	70,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	295	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>EAN-Code:</b>	4250217323843
<b>Störkreisradius in mm:</b>	203,00		

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech
- Lauffläche Luftbereifung
- Blockprofil
- Rollenlager

