

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



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

### Technische Daten

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 31V QDR 260 P09 | <b>Rad <math>\varnothing</math> 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 <math>\varnothing</math> 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

