

## Lenkrolle mit Anschraubplatte

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



- 80 - 205kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                 |  |              |
|--|-----------------|--|--------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 31L JPP 080 P06 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 80           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 80              | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 32           |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 105 80          | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 76 / 80 x 60 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 9,00            | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 36,00        |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 104             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60    |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12532        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 85   |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217324079   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 76,00        |

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

