



## Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

### Technische Daten

|  |                 |  |             |
|--|-----------------|--|-------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 08L JPO 125 P05 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 125         |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 100             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 32          |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 95 x 70         | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 75,0 x 50,0 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 11,00           | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 46,00       |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 169             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60   |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12530        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 87  |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217341595   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 109,00      |

### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

