



## Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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

### Technische Daten

|  |                 |  |                           |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 05N JPP 100 P04 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 100                       |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 100             | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 32                        |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 77 x 67         | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 8,50            | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 43,00                     |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 140             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60                 |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12530        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 87                |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217310713   | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 122,00                    |

### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



### Radbeschreibung

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

