

## Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch und Totalfeststeller



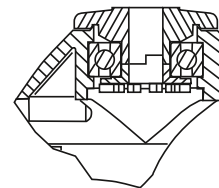
- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|                               |                 |  |            |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| <b>Bestellcode:</b>           | 05N JPP 100 P01 | <b>Rad ø in mm:</b>                    | 100        |
| <b>Tragkraft in kg:</b>       | 100             | <b>Radbreite in mm:</b>                | 32         |
| <b>Ausladung Rolle in mm:</b> | 43,00           | <b>Bauhöhe in mm:</b>                  | 135        |
| <b>Rückenloch in mm:</b>      | 10              | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60  |
| <b>Norm:</b>                  | EN 12530        | <b>Laufflächenhärte:</b>               | Shore A 87 |
| <b>EAN-Code:</b>              | 4250217310706   | <b>Störkreisradius in mm:</b>          | 122,00     |

### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



### Radbeschreibung

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

