



## Kunststoff-Lenkrolle mit Gewindestift und Radfeststeller

- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|                                        |                           |                         |               |
|----------------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | 14R JPP 075<br>B09-M10x20 | <b>Rad ø in mm:</b>     | 75            |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 70                        | <b>Radbreite in mm:</b> | 25            |
| <b>Ausladung Rolle in mm:</b>          | 32,00                     | <b>Bauhöhe in mm:</b>   | 105           |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60                 | <b>Norm:</b>            | EN 12530      |
| <b>Laufflächenhärte:</b>               | Shore A 87                | <b>EAN-Code:</b>        | 4250217313608 |
| <b>Störkreisradius in mm:</b>          | 92,00                     |                         |               |

### Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

