



## Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift-Anschraubplatte und Radfeststeller

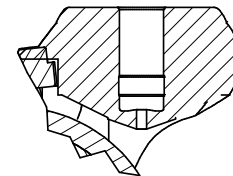
- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad,  
Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                       |  |                   |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 14R JPP 075 B02-60x60 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 75                |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 70                    | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 25                |
| <b>Plattengröße in mm:</b>                         | 60 x 60               | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>          | 48 / 38 x 48 / 38 |
| <b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 6,00                  | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 32,00             |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 110                   | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60         |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12530              | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 87        |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217313592         | <b>Störkreisradius in mm:</b>              | 92,00             |

### Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

