



## Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift

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

### Technische Daten

|                               |                       |  |            |
|-------------------------------|-----------------------|--|------------|
| <b>Bestellcode:</b>           | 18L JPC 075 B11-11x31 | <b>Rad <math>\varnothing</math> 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>Sackloch in mm:</b>        | 11                    | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>                   | -20 : +60  |
| <b>Norm:</b>                  | EN 12530              | <b>Laufflächenhärte:</b>                                 | Shore A 87 |
| <b>EAN-Code:</b>              | 4250217341823         | <b>Zapfendurchmesser <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 11.00      |
| <b>Zapfenlänge in mm:</b>     | 31                    |  |            |

### Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

