



## Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift und Radfeststeller

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

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	18R 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>	4250217341762	<b>Zapfendurchmesser <math>\varnothing</math> in mm:</b>	11,00
<b>Zapfenlänge in mm:</b>	31	<b>Störkreisradius in mm:</b>	87,00

### Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

