



## Kunststoff-Lenkrolle mit Gewindestift

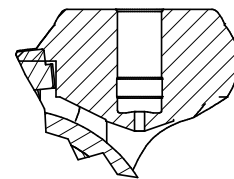
- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	14L JPP 075 B09-M10x20	<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>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60	<b>Norm:</b>	EN 12530
<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87	<b>EAN-Code:</b>	4250217313561
<b>Störkreisradius in mm:</b>	70,00		

### Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

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

