



## Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	05N JPP 075 P04	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	75
<b>Tragkraft in kg:</b>	100	<b>Radbreite in mm:</b>	30
<b>Plattengröße in mm:</b>	77 x 67	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	61,5 / 56,0 x 51,5 x 46,5
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	8,50	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	41,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	114	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12530	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87
<b>EAN-Code:</b>	4250217313523	<b>Störkreisradius in mm:</b>	104,00

### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



### Radbeschreibung

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

