

## Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch



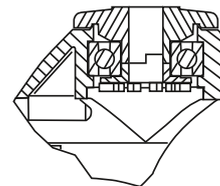
- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	05L JPP 125 P01	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	125
<b>Tragkraft in kg:</b>	100	<b>Radbreite in mm:</b>	32
<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	46,00	<b>Bauhöhe in mm:</b>	161
<b>Rückenloch in mm:</b>	10	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12530	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87
<b>EAN-Code:</b>	4250217310638	<b>Störkreisradius in mm:</b>	109,00

### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



### Radbeschreibung

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

