



### Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

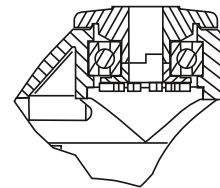
- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

#### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	05N JPP 100 P05	<b>Rad ø in mm:</b>	100
<b>Tragkraft in kg:</b>	100	<b>Radbreite in mm:</b>	32
<b>Plattengröße in mm:</b>	95 x 70	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	75,0 x 50,0
<b>Schraubloch ø in mm:</b>	11,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	43,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	140	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12530	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87
<b>EAN-Code:</b>	4250217310737	<b>Störkreisradius in mm:</b>	122,00

#### Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



#### Radbeschreibung

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

