



## Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift-Anschraubplatte

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

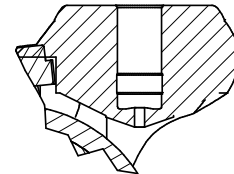
kontakt@storjohann-kiel.de  
www.rollenplaner.de

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	18L JPO 075 B02-60x60	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	75
<b>Tragkraft in kg:</b>	70	<b>Radbreite in mm:</b>	25
<b>Plattengröße in mm:</b>	60 x 60	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	48 / 38 x 48 / 38
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	6,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	32,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	110	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12530	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87
<b>EAN-Code:</b>	4250217341496		

### Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

