

## Lenkrolle mit Rückenloch, elektrisch leitfähig



- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	21L GYP 075 P01	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	75
<b>Tragkraft in kg:</b>	75	<b>Radbreite in mm:</b>	25
<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	24,00	<b>Bauhöhe in mm:</b>	100
<b>Rückenloch in mm:</b>	11	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12530	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87
<b>EAN-Code:</b>	4250217311499	<b>Störkreisradius in mm:</b>	62,00

### Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, elektrisch leitfähig
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

