

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller, elektrisch leitfähig



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

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	21I GYP 125 P04	<b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b>	125
<b>Tragkraft in kg:</b>	100	<b>Radbreite in mm:</b>	32
<b>Plattengröße in mm:</b>	77 x 67	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	61,5 / 56 x 51,5 / 46,5
<b>Schraubloch <math>\varnothing</math> in mm:</b>	8,50	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	42,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	160	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12530	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 87
<b>EAN-Code:</b>	4250217311079	<b>Störkreisradius in mm:</b>	132,00

### 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

