



## Lenkrolle mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

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

### Technische Daten

|  |                 |  |                   |
|--|-----------------|--|-------------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 21L GYO 075 P03 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 75                |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                            | 75              | <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> | 6,30            | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>              | 24,00             |
| <b>Bauhöhe in mm:</b>                              | 100             | <b>Temperaturbereich C° min / max:</b>     | -20 : +60         |
| <b>Norm:</b>                                       | EN 12530        | <b>Laufflächenhärte:</b>                   | Shore A 87        |
| <b>EAN-Code:</b>                                   | 4250217311307   | <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
- Gleitlager

