



## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Feststeller, elektrisch leitfähig

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

### Technische Daten

|  |                 |  |                         |
|--|-----------------|--|-------------------------|
| <b>Bestellcode:</b>                                | 21N 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> | 8,5             | <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>                                   | 4250217312670   | <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

