

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller, elektrisch leitfähig



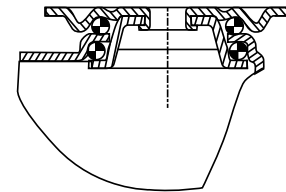
- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

### Technische Daten

|                             |                 |  |            |
|-----------------------------|-----------------|--|------------|
| <b>Bestellcode:</b>         | 21N GYO 125 P05 | <b>Rad ø in mm:</b>                    | 125        |
| <b>Tragkraft in kg:</b>     | 100             | <b>Radbreite in mm:</b>                | 32         |
| <b>Plattengröße in mm:</b>  | 95 x 70         | <b>Schraubloch Abstand in mm:</b>      | 75 x 50    |
| <b>Schraubloch ø in mm:</b> | 11,00           | <b>Ausladung Rolle in mm:</b>          | 42,00      |
| <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>            | 4250217312465   | <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
- Gleitlager

