

## Lenkrolle mit Rückenloch und Totalfeststeller, elektrisch leitfähig



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

### Technische Daten

|                               |                 |  |            |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| <b>Bestellcode:</b>           | 21N GYP 075 P01 | <b>Rad ø 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>              | 4250217312588   | <b>Störkreisradius in mm:</b>          | 81,00      |

### 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

