

## Lenkrolle mit Rückenloch, elektrisch leitfähig

kontakt@storjohann-kiel.de  
www.rollenplaner.de



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

### Technische Daten

|                        |                 |                                 |            |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| Bestellcode:           | 21L GYO 075 P01 | Rad $\varnothing$ in mm:        | 75         |
| Tragkraft in kg:       | 75              | Radbreite in mm:                | 25         |
| Ausladung Rolle in mm: | 24,00           | Bauhöhe in mm:                  | 100        |
| Rückenloch in mm:      | 11              | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60  |
| Norm:                  | EN 12530        | Laufflächenhärte:               | Shore A 87 |
| EAN-Code:              | 4250217311291   | Störkreisradius in mm:          | 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

