

Rad GYP



- 80 - 100kg
- Durchmesser 80 - 125mm
- Thermoplastisches Gummirad, elektrisch leitfähig
- Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|------------------|--------------------------|----------|
| Bestellcode: | GYP 125x36-10-50 | Rad ø in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 36 |
| Durchmesser Bohrung in mm: | 10 | Nabenlänge in mm: | 50 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217301544 | | |

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, elektrisch leitfähig
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

