

Bockrolle mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

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



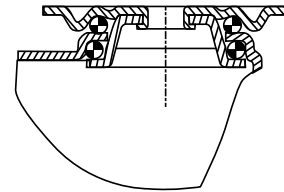
- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------------------|
| Bestellcode: | 21B GYP 125 P04 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Plattengröße in mm: | 77 x 67 | Schraubloch Abstand in mm: | 61,5 / 56 x 51,5 / 46,5 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 8,5 | Bauhöhe in mm: | 160 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12530 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 87 | EAN-Code: | 4250217310935 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

