





mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

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

Technische Daten

21B GYP 100 P04 Bestellcode:

Tragkraft in kg: 100

Plattengröße in mm: 77 x 67 Schraubloch ø in mm: 8,50

Temperaturbereich C° min / max: -20:+60

Laufflächenhärte: Shore A 87

100 Rad ø in mm: Radbreite in mm: 32

Schraubloch Abstand in mm: 61,5 / 56 x 51,5 / 46,5

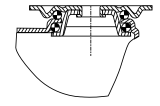
Bauhöhe in mm: 135

EN 12530 Norm:

EAN-Code: 4250217310928

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

