



mit Rückenloch und Totalfeststeller

- 100kg
- Durchmesser 75 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

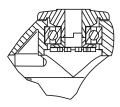


Technische Daten

08N JPO 100 P01 100 Bestellcode: Rad ø in mm: Radbreite in mm: Tragkraft in kg: 100 32 Ausladung Rolle in mm: 43,00 Bauhöhe in mm: 135 Rückenloch in mm: 10 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 EN 12530 Shore A 87 Norm: Laufflächenhärte: **EAN-Code:** 4250217341694 Störkreisradius in mm: 122,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

