

info@hofmann-rollen.de www.hofmann-rollen.de



Kunststoff-Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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

Technische Daten

Bestellcode: 08N JPO 075 P04

Tragkraft in kg: 100

Plattengröße in mm: 77×67 Schraubloch Abstand in mm: $61,5 / 56,0 \times 51,5 / 46,5$ Schraubloch ø in mm:8,50Ausladung Rolle in mm:41,00

Rad ø in mm:

Radbreite in mm:

 Schraubloch ø in mm:
 8,50

 Bauhöhe in mm:
 114

 Norm:
 EN 12530

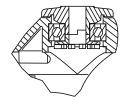
 EAN-Code:
 4250217341717

Temperaturbereich C° min / max: -20 : +60
Laufflächenhärte: Shore A 87

Störkreisradius in mm: 104,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



75

30

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

