

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



Kunststoff-Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

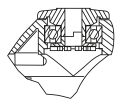
- 100kg
- Durchmesser 75 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

05N JPO 125 P05 125 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: 100 Radbreite in mm: 32 Plattengröße in mm: 95 x 70 Schraubloch Abstand in mm: 75,0 x 50,0 Schraubloch ø in mm: 11,00 Ausladung Rolle in mm: 46,00 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 Bauhöhe in mm: 169 Norm: EN 12530 Laufflächenhärte: Shore A 87 **EAN-Code:** 4250217310690 122,00 Störkreisradius in mm:

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

