



Kunststoff-Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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

info@rossbach-rollen.de www.rossbach-rollen.de

Technische Daten

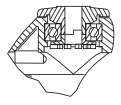
Bestellcode: 05N JPO 075 P04 Rad ø in mm:
Tragkraft in kg: 100 Radbreite in mm:

Plattengröße in mm: 77 x 67 **Schraubloch Abstand in mm:** 61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5

Schraubloch ø in mm:8,50Ausladung Rolle in mm:41,00Bauhöhe in mm:114Temperaturbereich C° min / max:-20:+60Norm:EN 12530Laufflächenhärte:Shore A 87EAN-Code:4250217313509Störkreisradius in mm:104,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



75

30

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

