



Kunststoff-Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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

kontakt@storjohann-kiel.de www.rollenplaner.de

Technische Daten

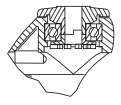
Bestellcode:05N JPO 075 P04Rad ø in mm:75Tragkraft in kg:100Radbreite in mm:30

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

