



Kunststoff-Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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

sondermann@sonderroll.de www.sonderroll.de

Technische Daten

 Bestellcode:
 05N JPP 125 P04
 Rad ø in mm:
 125

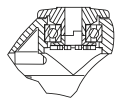
 Tragkraft in kg:
 100
 Radbreite in mm:
 32

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:46,00Bauhöhe in mm:169Temperaturbereich C° min / max:-20:+60Norm:EN 12530Laufflächenhärte:Shore A 87EAN-Code:4250217310744Störkreisradius in mm:122,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

