



Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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

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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Bestellcode: | 05N JPP 125 P04 | Rad \varnothing 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 \varnothing in mm: | 8,50 | Ausladung Rolle in mm: | 46,00 |
| Bauhöhe in mm: | 169 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217310744 | Störkreisradius in mm: | 122,00 |

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

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

