



Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

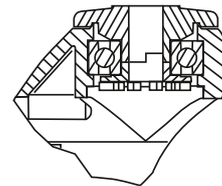
- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus Kunststoff
- Thermoplastisches Gummirad,
Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Bestellcode: | 08N JPO 075 P04 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 30 |
| 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: | 41,00 |
| Bauhöhe in mm: | 114 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217341717 | Störkreisradius in mm: | 104,00 |

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

