



Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift-Anschraubplatte

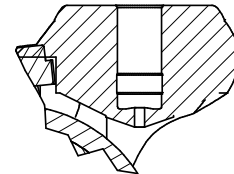
- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad,
Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| Bestellcode: | 14L JPP 075 B02-60x60 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 70 | Radbreite in mm: | 25 |
| Plattengröße in mm: | 60 x 60 | Schraubloch Abstand in mm: | 48 / 38 x 48 / 38 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 6,00 | Ausladung Rolle in mm: | 32,00 |
| Bauhöhe in mm: | 110 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217313554 | Störkreisradius in mm: | 70,00 |

Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

