



Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 50 - 75kg
- Durchmesser 50 - 75mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Bestellcode: | 28L JPP 050 P03 | Rad ø in mm: | 50 |
| Tragkraft in kg: | 50 | Radbreite in mm: | 19 |
| Plattengröße in mm: | 60 x 60 | Schraubloch Abstand in mm: | 48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0 |
| Schraubloch ø in mm: | 6,30 | Ausladung Rolle in mm: | 25,00 |
| Bauhöhe in mm: | 70 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217340406 | Störkreisradius in mm: | 50,00 |

Gehäusebeschreibung

- Rostfreier Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

