

Doppel-Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 70 - 100kg
- Durchmesser 50 - 70mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------------------|
| Bestellcode: | 24L JPP 075 P04 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 2x 25 |
| Plattengröße in mm: | 77 x 67 | Schraubloch Abstand in mm: | 31,5 / 56 x 51,5 / 46,5 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 8,50 | Ausladung Rolle in mm: | 32,00 |
| Bauhöhe in mm: | 102 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 87 |
| EAN-Code: | 4250217313271 | Störkreisradius in mm: | 70,00 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

