

Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	05L JPP 100 P05	Rad ø in mm:	100
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	32
Plattengröße in mm:	95 x 70	Schraubloch Abstand in mm:	75,0 x 50,0
Schraubloch ø in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	43,00
Bauhöhe in mm:	140	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217310614	Störkreisradius in mm:	93,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

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

