



Kunststoff-Lenkrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

Bestellcode:	05L JPP 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:	8,5	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:	4250217313479	Störkreisradius in mm:	79,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Schwenklager



Radbeschreibung

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

