

Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch



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

Technische Daten

Bestellcode:	08L JPO 100 P01	Rad \varnothing in mm:	100
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	32
Ausladung Rolle in mm:	43,00	Bauhöhe in mm:	135
Sackloch in mm:	10	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217341533	Störkreisradius in mm:	93,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

