

Doppel-Lenkrolle mit Rückenloch



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

Technische Daten

Bestellcode:	24L JPP 075 P01	Rad \varnothing in mm:	75
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	2x 25
Ausladung Rolle in mm:	32,00	Bauhöhe in mm:	99
Rückenloch in mm:	11	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217310317	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

