

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:	8,5	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

