

Doppel-Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



- 70 - 100kg
- Durchmesser 50 - 75mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	24N JPO 075 P04	Rad ø in mm:	75
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	2x 25
Plattengröße in mm:	77 x 67	Schraubloch Abstand in mm:	61,5 / 56 x 51,5 / 46,5
Schraubloch ø in mm:	8,50	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:	4250217313356	Störkreisradius in mm:	97,00

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

