



Lenkrolle mit Expanderbefestigung vierkant

- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	21L JPO 075 Z07	Rad \varnothing in mm:	75
Tragkraft in kg:	75	Radbreite in mm:	25
Ausladung Rolle in mm:	24,00	Bauhöhe in mm:	103
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12530
Laufflächenhärte:	Shore A 87	EAN-Code:	4250217311864
Störkreisradius in mm:	62,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

