

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 80 - 205kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	31L JPP 200 P07	Rad \varnothing in mm:	200
Tragkraft in kg:	205	Radbreite in mm:	40
Plattengröße in mm:	135 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 75/80
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	54,00
Bauhöhe in mm:	235	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 85
EAN-Code:	4250217324154	Störkreisradius in mm:	154,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

