



Lenkrolle mit Rückenloch

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

Technische Daten

Bestellcode:	31L JPP 160 P01	Rad \varnothing in mm:	160
Tragkraft in kg:	135	Radbreite in mm:	40
Ausladung Rolle in mm:	52,00	Bauhöhe in mm:	190
Rückenloch in mm:	17	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 85
EAN-Code:	4250217324123	Störkreisradius in mm:	132,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

