



Lenkrolle mit Rückenloch

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

Technische Daten

Bestellcode:	31L JPP 125 P01	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	120	Radbreite in mm:	36
Ausladung Rolle in mm:	40,00	Bauhöhe in mm:	154
Rückenloch in mm:	13	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 85
EAN-Code:	4250217324109	Störkreisradius in mm:	103,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

