

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	31L JPP 080 P06	Rad \varnothing in mm:	80
Tragkraft in kg:	80	Radbreite in mm:	32
Plattengröße in mm:	105 80	Schraubloch Abstand in mm:	76 / 80 x 60
Schraubloch \varnothing in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	36,00
Bauhöhe in mm:	104	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 85
EAN-Code:	4250217324079	Störkreisradius in mm:	76,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

