

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 130 - 300kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

Technische Daten

Bestellcode:	31L SXP 080 P06	Rad ø in mm:	80
Tragkraft in kg:	130	Radbreite in mm:	32
Plattengröße in mm:	105 x 80	Schraubloch Abstand in mm:	76 / 80 x 60
Schraubloch ø in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	36,00
Bauhöhe in mm:	104	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217322716
Störkreisradius in mm:	76,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Farbe grau, spurlos
- Präzisionskugellager
- elektrisch leitfähig

