

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	31L SXP 160 P07	Rad ø in mm:	160
Tragkraft in kg:	300	Radbreite in mm:	40
Plattengröße in mm:	135 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 75 / 80
Schraubloch ø in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	52,00
Bauhöhe in mm:	190	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217322754
Störkreisradius in mm:	132,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

