

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 400kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummimirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	31L EIP 125 P07	Rad ø in mm:	125
Tragkraft in kg:	225	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:	48,00
Bauhöhe in mm:	155	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217322051
Störkreisradius in mm:	111,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

