



Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 300kg
- Durchmesser 80mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	40L TFP 080 P06	Rad \varnothing in mm:	80
Tragkraft in kg:	300	Radbreite in mm:	40
Plattengröße in mm:	105 x 85	Schraubloch Abstand in mm:	80 x 60
Schraubloch \varnothing in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	40,00
Bauhöhe in mm:	110	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217330872
Störkreisradius in mm:	80,00		

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt - chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugellager
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

