

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 100 - 400kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	38L OUO 125 P06	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	200	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:	155	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore D 78
EAN-Code:	4250217341045	Störkreisradius in mm:	103,00

Gehäusebeschreibung

- Rostfreier Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

