

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	38L AUO 125 P06	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	200	Radbreite in mm:	30
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 A 95
EAN-Code:	4250217340871	Störkreisradius in mm:	103,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Gleitlager

