

Lenkrolle mit Anschraubplatte

kontakt@storjohann-kiel.de
www.rollenplaner.de



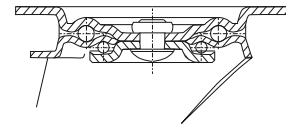
- 250kg
- Durchmesser 125mm
- Gehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager rostfrei

Technische Daten

Bestellcode:	38L FUC 125 P07	Rad ø in mm:	125
Tragkraft in kg:	250	Radbreite in mm:	38
Plattengröße in mm:	140 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch ø in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	55,00
Bauhöhe in mm:	165	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217340925
Störkreisradius in mm:	118,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Elastikgummi, grau
- Edelstahl-Präzisionskugellager

