

Lenkrolle mit Anschraubplatte

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



- 100 - 400kg
- Durchmesser 65 - 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	31L OOU 250 P07	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	135 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 75 / 80
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	66,00
Bauhöhe in mm:	290	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217322624
Störkreisradius in mm:	191,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

