

Lenkrolle mit Anschraubplatte

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



- 50 - 75kg
- Durchmesser 50 - 75mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	21L OOU 075 P03	Rad \varnothing in mm:	75
Tragkraft in kg:	75	Radbreite in mm:	23
Plattengröße in mm:	60 x 60	Schraubloch Abstand in mm:	48 / 38 x 48 / 38
Schraubloch \varnothing in mm:	6,30	Ausladung Rolle in mm:	24,00
Bauhöhe in mm:	100	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore D 78
EAN-Code:	4250217312212	Störkreisradius in mm:	62,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

