

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



- 700 - 800kg
- Durchmesser 125 - 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Edelstahl rostfrei
- Polyamidrad, Präzisionskugellager rostfrei

Technische Daten

Bestellcode:	48N OTC 125 P07	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	700	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	140 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	55,00
Bauhöhe in mm:	165	Temperaturbereich C° min / max:	20 : +80
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore D 78
EAN-Code:	4250217342127	Störkreisradius in mm:	155,00

Gehäusebeschreibung

- aus verstärktem rostfreiem Edelstahl
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid natur
- Präzisionskugellager rostfrei
- schwere Ausführung

