

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller, elektrisch leitfähig

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



- 100kg
- Durchmesser 100 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	21I GYP 125 P04	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	32
Plattengröße in mm:	77 x 67	Schraubloch Abstand in mm:	61,5 / 56 x 51,5 / 46,5
Schraubloch \varnothing in mm:	8,50	Ausladung Rolle in mm:	42,00
Bauhöhe in mm:	160	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217311079	Störkreisradius in mm:	132,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, elektrisch leitfähig
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

