

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Feststeller, elektrisch leitfähig

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



- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	21N GYP 075 P03	Rad \varnothing in mm:	75
Tragkraft in kg:	75	Radbreite in mm:	25
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 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217312595	Störkreisradius in mm:	81,00

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

