

Lenkrolle mit Anschraubplatte, elektrisch leitfähig

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



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

Technische Daten

Bestellcode:	21L GYP 125 P05	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	32
Plattengröße in mm:	95 x 70	Schraubloch Abstand in mm:	75 x 50
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	40,00
Bauhöhe in mm:	160	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217311604	Störkreisradius in mm:	103,00

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

