

GALEA

5070YGH125P60-90X70



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Galea
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	163 mm
Gesamtgewicht	0,442 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi, elektrisch-leitfähig
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	30 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Geschlossen
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	102,5 mm
Störkreis	205 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	90 mm
Plattenbreite	70 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	60 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	70 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	50 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	55 mm
Plattenloch Durchmesser	8 mm

GALEA

5070YGH125P60-90X70



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

