

AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Typ	Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	80 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	135 mm
Gesamtgewicht	0,768 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi, elektrisch-leitfähig
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	43,5 mm
Schwenkradius	131 mm
Störkreis	262 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	77 mm
Plattenbreite	67 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	56 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	61,5 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	46,5 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	51,5 mm
Plattenloch Durchmesser	8,5 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

