

AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	50 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	100 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	72 mm
Gesamtgewicht	0,186 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi, elektrisch-leitfähig
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	50 mm
Breite der Lauffläche	19 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	24 mm
Schwenkradius	49 mm
Störkreis	98 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Stift mit Klemmring, mit Bund
Bundstift Durchmesser	11 mm

AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

