

# AGILA TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila twin
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	102 mm
Gesamtgewicht	0,558 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi, elektrisch-leitfähig
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

## GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	31,4 mm
Schwenkradius	68,9 mm
Störkreis	137,8 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

# AGILA TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

