

# AGILA

2478YGO050P41

EAN 4031582356397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Agila
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	50 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	100 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Waga całkowita	0,104 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką kwadratową
Długość płytki	55 mm
Szerokość płytki	55 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	38,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	44 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	38,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	44 mm
Średnica otworu płytki	6,3 mm

# AGILA

2478YGO050P41

EAN 4031582356397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

