

# AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ	Kółko obrotowe
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	72 mm
Waga całkowita	0,186 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	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	49 mm
Zasięg działania koła	98 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z pierścieniem zaciskowym, z kołnierzem
Średnica Trzpień	11 mm

# AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

