

# AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



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 z Hamulec koła
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	0,188 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
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	24 mm

## MOCOWANIE

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

# AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

