

# AGILA

2478YGO100P50

EAN 4031582342109

Numer zamówienia 00034885



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	80 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	135 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,482 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (podobny RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Kolor	pasywowany na niebiesko
Średnica kopuły	60 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	46,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	56 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm

# AGILA

2478YGO100P50

EAN 4031582342109

Numer zamówienia 00034885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

