

# AGILA

2478DYK050P41-55

EAN 4031582344479

Numer zamówienia 00028596



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	40 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	35 mm
Waga całkowita	0,154 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko stożkowe
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Kolor	pasywowany na niebiesko
Średnica kopuły	27 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki kwadratowa
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

2478DYK050P41-55

EAN 4031582344479

Numer zamówienia 00028596



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

