

## AGILA

2470DIK075P40

EAN 4031582010343

Numer zamówienia 00004830



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydaźność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ○ ○
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	55 kg
Nośność statyczne	110 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	100 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,397 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
łożysko	łożysko stożkowe
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Szerokość korpusu	25 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
łożysko obrotowe	Dwa wyściłki kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	61,5 mm
Zasięg działania koła	123 mm
Średnica kopuły	43 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytkę kwadratową
Długość płytki	60 mm
Szerokość płytki	60 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	38 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	38 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Średnica otworu płytki	6,3 mm

# AGILA

2470DIK075P40

EAN 4031582010343

Numer zamówienia 00004830



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

