

## AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Numer zamówienia 00030051



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 twin
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	70 kg
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	53 mm
Waga całkowita	0,217 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	20 mm
Szerokość korpusu	20 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	25 mm
Promień działania koła	53 mm
Zasięg działania koła	106 mm
Średnica kopuły	53 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką 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 TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Numer zamówienia 00030051



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

