

# AGILA

2470PJO100P30-13

EAN 4031582334920



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
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	135 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,54 kg

## OBUDOWA

Materiał obudowy	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	88 mm
Zasięg działania koła	176 mm
Średnica kopuły	60 mm

## KOŁO

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

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

# AGILA

2470PJO100P30-13

EAN 4031582334920

Numer zamówienia 00005162  
Product Drawings

---



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

