

AGILA

2475DYK050P30-11

EAN 4031582344318



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 z Hamulec koła
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Tak
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,22 kg

OBUDOWA

Materiał obudowy	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	82 mm
Zasięg działania koła	164 mm
Średnica kopuły	41 mm

KOŁO

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

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

AGILA

2475DYK050P30-11

EAN 4031582344318

Numer zamówienia 00005489
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

