

AGILA

2470UOO050P30-11

EAN 4031582301274

Numer zamówienia 00028462



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 obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	50 kg
Nośność statyczne	100 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,144 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Ośłony 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	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	49 mm
Zasięg działania koła	98 mm
Średnica kopuły	41 mm

MOCOWANIE

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

AGILA

2470UOO050P30-11

EAN 4031582301274

Numer zamówienia 00028462



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

