

AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



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	50 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	100 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	69 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	49 mm
Zasięg działania koła	98 mm

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko stożkowe
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

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

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

