

AGILA

2470PIP150P30-13

EAN 4031582365078



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Agila
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	185 mm
Waga całkowita	0,833 kg

KOŁO

	miękki
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	75 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	45 mm
Promień działania koła	120 mm
Zasięg działania koła	240 mm

MOCOWANIE

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

AGILA

2470PIP150P30-13

EAN 4031582365078



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

