

AGILA

2470DYK100R05-28

EAN 4031582340525



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	Tak
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	138 mm
Waga całkowita	1,11 kg

OBUDOWA

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

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko stożkowe
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	45 mm

AGILA

2470DYK100R05-28

EAN 4031582340525



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

