

AGILA TWIN

2970YGO050P30-11

EAN 4031582357752

Numer zamówienia 00034277



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 twin
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	70 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Waga całkowita	0,207 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	25 mm
Promień działania koła	53 mm
Zasięg działania koła	106 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm

AGILA TWIN

2970YGO050P30-11

EAN 4031582357752

Numer zamówienia 00034277



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

