

AGILA TWIN

2970PJO050P30-11

EAN 4031582302684

Numer zamówienia 00030309



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 twin
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	70 kg
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	53 mm
Waga całkowita	0,19 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

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

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm

AGILA TWIN

2970PJO050P30-11

EAN 4031582302684

Numer zamówienia 00030309



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

