

AGILA TWIN

2975UOO050P30-11

EAN 4031582302844

Numer zamówienia 00030579



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 obudowy	Kółko obrotowe z Hamulec koła
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	70 kg
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	57 mm
Waga całkowita	0,235 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	20 mm
Szerokość korpusu	20 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	25 mm
Promień działania koła	77 mm
Zasięg działania koła	155 mm
Średnica kopuły	53 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm

AGILA TWIN

2975UOO050P30-11

EAN 4031582302844

Numer zamówienia 00030579



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

