

AGILA TWIN

2975PJO050P40

EAN 4031582302813

Numer zamówienia 00031645



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 z Hamulec koła
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	75 kg
Nośność statyczne	150 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	57 mm
Waga całkowita	0,275 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 Koło
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi 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	Płytką kwadratową
Długość płytki	60 mm
Szerokość płytki	60 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	38 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	38 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Średnica otworu płytki	6,3 mm

AGILA TWIN

2975PJO050P40

EAN 4031582302813

Numer zamówienia 00031645



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

