

AGILA TWIN

2977PIP075P50

EAN 4031582362336



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	102 mm
Waga całkowita	0,763 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
	miękki
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Twardość Bieżnia (A)	75 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Wysięg	31,4 mm
Promień działania koła	99 mm
Zasięg działania koła	198 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	56 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	46,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm

AGILA TWIN

2977PIP075P50

EAN 4031582362336



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

