

AGILA TWIN

2970PIP075P30-10

EAN 4031582362282



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	80 kg
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	99 mm
Waga całkowita	0,541 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	68,9 mm
Zasięg działania koła	137,8 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	10 mm

AGILA TWIN

2970PIP075P30-10

EAN 4031582362282



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

