

AGILA TWIN

2977PJP075P30-10,3

EAN 4031582302936

Numer zamówienia 00003170



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 blokadą pełną
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	99 mm
Szerokość całkowita	71 mm
Waga całkowita	0,635 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Szerokość korpusu	25 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	31,3 mm
Promień działania koła	99 mm
Zasięg działania koła	198 mm
Średnica kopuły	65 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	10,3 mm

AGILA TWIN

2977PJP075P30-10,3

EAN 4031582302936

Numer zamówienia 00003170



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

