

AGILA TWIN

2970PJP075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302721

Numer zamówienia 00025555



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
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	0,523 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	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	31,4 mm
Promień działania koła	72,5 mm
Zasięg działania koła	145 mm
Średnica kopuły	65 mm

MOCOWANIE

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

AGILA TWIN

2970PJP075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302721

Numer zamówienia 00025555



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

