

# AGILA TWIN

2970DIK050P30-11

EAN 4031582302646

Numer zamówienia 00030049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydańność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila twin
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	60 kg
Nośność statyczne	120 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	53 mm
Waga całkowita	0,311 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko stożkowe
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	25 mm
Promień działania koła	53 mm
Zasięg działania koła	106 mm
Średnica kopuły	53 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm

# AGILA TWIN

2970DIK050P30-11

EAN 4031582302646

Numer zamówienia 00030049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

