

# AGILA

2470PJO075B10-11X31

EAN 4031582403763

Numer zamówienia 00004459



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
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	75 kg
Nośność statyczne	120 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	103 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,241 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony 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	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	61,5 mm
Zasięg działania koła	123 mm
Średnica kopuły	43 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z pierścieniem zaciskowym, z kołnierzem
Średnica Trzpień	11 mm
Długość Trzpień	31 mm

# AGILA

2470PJO075B10-11X31

EAN 4031582403763

Numer zamówienia 00004459



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---

