

AGILA

2477PJO075R07-19/21,5

EAN 4031582326253

Numer zamówienia 00062085



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	60 kg
Nośność statyczne	120 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	103 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,378 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	80 mm
Zasięg działania koła	160 mm
Średnica kopuły	43 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, okrągły
Długość Trzpień	22 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	19 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	22 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

AGILA

2477PJO075R07-19/21,5

EAN 4031582326253

Numer zamówienia 00062085



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

