

AGILA

2471PJP125R05-28 2.0 M8/19

EAN 4031582301441

Numer zamówienia 00065500



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 obudowy	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
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	160 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	1,092 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	83 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm
Średnica kopuły	60 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	45 mm
Położenie gwintu Trzpień	19 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2

AGILA

2471PJP125R05-28 2.0 M8/19

EAN 4031582301441

Numer zamówienia 00065500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

