

# AGILA

2477DIK125R05-28

EAN 4031582301915



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
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	163 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	1,49 kg

## OBUDOWA

Materiał obudowy	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

## 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	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## 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

2477DIK125R05-28

EAN 4031582301915

Numer zamówienia 00006787  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

