

## AGILA

2471PJO125R05-28

EAN 4031582301380



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 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	163 mm
Waga całkowita	1,077 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	45 mm

# AGILA

2471PJO125R05-28

EAN 4031582301380



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

