

## AGILA

2470DIK050P30-11

EAN 4031582010091

Numer zamówienia 00003889



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydańność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ○ ○
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,206 kg

## 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	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	49 mm
Zasięg działania koła	98 mm
Średnica kopuły	41 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

# AGILA

2470DIK050P30-11

EAN 4031582010091

Numer zamówienia 00003889



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

