

## AGILA

2477DIK125R47-27/30

EAN 4031582326123

Numer zamówienia 00039936



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	162,5 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	1,36 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	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze 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	Syntetyczny ekspander, kwadratowy
Długość Trzpień	30 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	27 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	30 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

# AGILA

2477DIK125R47-27/30

EAN 4031582326123

Numer zamówienia 00039936



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

