

# AGILA CARE

2474XSP125R26-28S45 4XM8

EAN 4031582358070

Numer zamówienia 00039158



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 care
Typ	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	163 mm
Waga całkowita	0,936 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	103,5 mm
Zasięg działania koła	207 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowanych
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	96 mm

# AGILA CARE

2474XSP125R26-28S45 4XM8

EAN 4031582358070

Numer zamówienia 00039158



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

