

AGILA CARE

2476XSP125R26-28S45 D

EAN 4031582358063

Numer zamówienia 00034559



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 centralnym , Blokada pełna
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
Szerokość całkowita	67 mm
Waga całkowita	1,017 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	91 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	103,5 mm
Zasięg działania koła	207 mm
Średnica kopuły	67 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowanych
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	96 mm
Położenie gwintu Trzpień	19 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2

AGILA CARE

2476XSP125R26-28S45 D

EAN 4031582358063

Numer zamówienia 00034559



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

