

# AGILA CARE

2474YGO100R36-32S30 4XM6

EAN 4031582341898



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 care
Typ	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	138 mm
Waga całkowita	0,839 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 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	38 mm
Promień działania koła	88 mm
Zasięg działania koła	176 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowych, Wariant krótka
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	51 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

# AGILA CARE

2474YGO100R36-32S30 4XM6

EAN 4031582341898



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---

