

AGILA

2470YGO100P50

EAN 4031582343380

Numer zamówienia 00036788



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
Typ	Kółko obrotowe
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	135 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,591 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (podobny RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	88 mm
Zasięg działania koła	176 mm
Średnica kopuły	60 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	46,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	56 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm

AGILA

2470YGO100P50

EAN 4031582343380

Numer zamówienia 00036788



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

