

AGILA

2470YGO075P30-11

EAN 4031582342475

Numer zamówienia 00006850



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 |
| Typ | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 75 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | ✓ |
| Nośność statyczne | 150 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 100 mm |
| Szerokość całkowita | 43 mm |
| Waga całkowita | 0,214 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 | 75 mm |
| Szerokość Bieżnia | 25 mm |
| Szerokość korpusu | 25 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 87 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusz stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściگی kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 24 mm |
| Promień działania koła | 61,5 mm |
| Zasięg działania koła | 123 mm |
| Średnica kopuły | 43 mm |

MOCOWANIE

| | |
|-------------------------|--|
| Typ mocowania | Otwór na śrubę |
| Średnica otworu Trzpień | 11 mm |
| Wskazówka | Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości. |

AGILA

2470YGO075P30-11

EAN 4031582342475

Numer zamówienia 00006850



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

