

AGILA CARE

2476YGO125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582342413



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 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 |
| Waga całkowita | 0,897 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---|
| Materiał ciała | Polipropylen, przewodzący elektrycznie |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie |
| Łożysko | Łożysko ślizgowe |
| Ośłony gwintu | Bez osłony 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 profilowych, Wariant krótka |
| Średnica Trzpień | 32 mm |
| Długość Trzpień | 51 mm |

INFORMACJE O PRODUKCIE

AGILA CARE

2476YGO125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582342413



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

