

AGILA

2478XSP125P50

EAN 4031582344813

Numer zamówienia 00039236



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 stałe |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 100 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | ✓ |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -25 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 160 mm |
| Szerokość całkowita | 60 mm |
| Waga całkowita | 0,748 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 |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| 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

2478XSP125P50

EAN 4031582344813

Numer zamówienia 00039236



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

