

AGILA

2477DYK100P50

EAN 4031582341836

Numer zamówienia 00028595



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 z Blokada pełna |
| 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) | 85 °C |
| Wysokość całkowita | 135 mm |
| Szerokość całkowita | 60 mm |
| Waga całkowita | 1,062 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie |
| Łożysko | Łożysko stożkowe |
| Kolor Koło | pasywowany na niebiesko |
| Oslony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Szerokość korpusu | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 43,5 mm |
| Promień działania koła | 131 mm |
| Zasięg działania koła | 262 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

2477DYK100P50

EAN 4031582341836

Numer zamówienia 00028595



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

