

AGILA

2470PJI050P30-11 SCREWED

EAN 4031582010077

Numer zamówienia 00003895



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 | 40 kg |
| Nośność statyczne | 80 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 69 mm |
| Szerokość całkowita | 43 mm |
| Waga całkowita | 0,142 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny |
| Łożysko | Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa |
| Kolor Koło | Srebrnoszary (RAL7001) |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 50 mm |
| Szerokość Bieżnia | 19 mm |
| Szerokość korpusu | 19 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 87 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściگی kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 24 mm |
| Promień działania koła | 49 mm |
| Zasięg działania koła | 98 mm |
| Średnica kopuły | 41 mm |

MOCOWANIE

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

AGILA

2470PJI050P30-11 SCREWED

EAN 4031582010077

Numer zamówienia 00003895



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

