

AGILA

2470UAK050P30-11

EAN 4031582301083

Numer zamówienia 00004015



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 obudowy | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 50 kg |
| Nośność statyczne | 100 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -25 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 69 mm |
| Szerokość całkowita | 43 mm |
| Waga całkowita | 0,188 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Wtrysk |
| Łożysko | Łożysko stożkowe |
| Kolor Koło | Szary blaszkowy (RAL7015) |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 50 mm |
| Szerokość Bieżnia | 20 mm |
| Szerokość korpusu | 20 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |
| Twardość Bieżnia (D) | 42 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusz stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi 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

2470UAK050P30-11

EAN 4031582301083

Numer zamówienia 00004015



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

