

ALPHA

3470PVR100P30-13

EAN 4031582304190



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

| | |
|----------------------|-----------|
| Wydajność rolek | ● ● ● ● ○ |
| Hałas ruchowy | ● ● ● ● ○ |
| Odejście | ● ● ● ● ○ |
| Odporność na korozję | ● ● ● ● ○ |

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu | Alpha |
| Typ | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 75 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | Nie |
| Nierdzewne | Nie |
| Nośność statyczne | 150 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 128 mm |
| Waga całkowita | 0,87 kg |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał obudowy | Arkusze stalowy, ciężki |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 40 mm |
| Promień działania koła | 90 mm |
| Zasięg działania koła | 180 mm |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Guma pełna pełny, czarny |
| Łożysko | Łożysko walcowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Ośłony gwintu | Bez ośłony gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 35 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 85 Shore A |

MOCOWANIE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Typ mocowania | Otwór na śrubę |
| Średnica otworu Trzpień | 13 mm |

ALPHA

3470PVR100P30-13

EAN 4031582304190



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

3470...100P30-13

