

ALPHA

3477POR080P62

EAN 4031582050486

Numer zamówienia 00001962



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ● ○

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu | Alpha |
| Typ obudowy | Kółko obrotowe z Blokada pełna |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 125 kg |
| Nośność statyczne | 250 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 108 mm |
| Szerokość całkowita | 75 mm |
| Waga całkowita | 0,805 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Identyczny z korpusem Koło |
| Łożysko | Łożysko walcowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Czarny grafitowy (RAL9011) |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 80 mm |
| Szerokość Bieżnia | 34 mm |
| Szerokość korpusu | 34 mm |
| Twardość Bieżnia (D) | 65 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, ciężki |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 44,5 mm |
| Promień działania koła | 121 mm |
| Zasięg działania koła | 242 mm |
| Średnica kopuły | 75 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytki prostokątne |
| Długość płytki | 105 mm |
| Szerokość płytki | 80 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 77 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 60 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 77 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 80 mm |
| Średnica otworu płytki | 9 mm |

ALPHA

3477POR080P62

EAN 4031582050486

Numer zamówienia 00001962



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00080P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

