

ALPHA

3478UOO100P62

EAN 4031582030112

Numer zamówienia 00004948



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 | Kółko stałe |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 200 kg |
| Nośność statyczne | 400 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -40 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 128 mm |
| Szerokość całkowita | 85 mm |
| Waga całkowita | 0,371 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Identyczny z korpusem Koło |
| Łożysko | Łożysko ślizgowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Naturalna biel |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 36 mm |
| Szerokość korpusu | 36 mm |
| Twardość Bieżnia (D) | 75 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, ciężki |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 103 mm |
| Szerokość płytki | 85 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

3478UOO100P62

EAN 4031582030112

Numer zamówienia 00004948



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

