

ALPHA

3478DIR125P62

EAN 4031582306279

Numer zamówienia 00028097



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 stałe |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 100 kg |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 85 °C |
| Wysokość całkowita | 155 mm |
| Szerokość całkowita | 85 mm |
| Waga całkowita | 0,927 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna, nie brudzący śladów |
| łożysko | łożysko walcowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | pasywowany na niebiesko |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 125 mm |
| Szerokość Bieżnia | 37 mm |
| Szerokość korpusu | 37 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

OBUDOWA

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

MOCOWANIE

| | |
|----------------------------------------|--------------------|
| Typ mocowania | Płytkę 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

3478DIR125P62

EAN 4031582306279

Numer zamówienia 00028097



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

