

ALPHA LIGHT

3430POO065P60-95X70

EAN 4031582303339

Numer zamówienia 10000285



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 light
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	120 kg
Nośność statyczne	240 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	83 mm
Szerokość całkowita	65 mm
Waga całkowita	0,401 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	65 mm
Szerokość Bieżnia	30 mm
Szerokość korpusu	30 mm
Twardość Bieżnia (D)	65 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Jeden wyściąg piłki
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	22 mm
Promień działania koła	54,5 mm
Zasięg działania koła	109 mm
Średnica kopuły	65 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki prostokątne
Długość płytki	95 mm
Szerokość płytki	70 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	45 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	52 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	66,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	77 mm
Średnica otworu płytki	8 mm

ALPHA LIGHT

3430POO065P60-95X70

EAN 4031582303339

Numer zamówienia 10000285



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

