

## ALPHA

3478UOR200P63

EAN 4031582307115

Numer zamówienia 00003029



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
Emisja CO <sub>2</sub> (zakres 3)	9,95 kg CO <sub>2</sub> e
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	350 kg
Nośność statyczne	700 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	115 mm
Waga całkowita	2,002 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżni	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżni (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

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

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki prostokątne
Długość płytki	140 mm
Szerokość płytki	115 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	75 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

# ALPHA

3478UOR200P63

EAN 4031582307115

Numer zamówienia 00003029



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

