

# ALPHA

3477UOR200P63

EAN 4031582306194

Numer zamówienia 00029853



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Alpha
Emisja CO2 (zakres 3)	11,37 kg CO2e
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
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	96 mm
Waga całkowita	2,726 kg

## KOŁO

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

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	167 mm
Zasięg działania koła	334 mm
Średnica kopuły	96 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	137 mm
Szerokość płytki	105 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

3477UOR200P63

EAN 4031582306194

Numer zamówienia 00029853



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

