

# ALPHA

3470ITP200P63

EAN 4031582380613

Numer zamówienia 00029281



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Alpha
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	350 kg
Nośność przy 6 km/h	150 kg
Nośność statyczne	700 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,728 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Metaliczny
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 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	155 mm
Zasięg działania koła	310 mm
Średnica kopuły	96 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytkę 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
Średnica otworu Trzpień	0 mm

# ALPHA

3470ITP200P63

EAN 4031582380613

Numer zamówienia 00029281



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

