

# ALPHA

3470PJR200P63

EAN 4031582303995



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	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	160 kg
Nośność statyczne	400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,047 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	40 mm
Szerokość korpusu	40 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## 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

# ALPHA

3470PJR200P63

EAN 4031582303995



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

