

# ALPHA

3477PJR125P62

EAN 4031582305470

Numer zamówienia 00005841



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 z blokadą pełną
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	1,029 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor koła	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość bieżni	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość bieżni (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
Średnica kopuły	75 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki prostokątne
Długość płytki	105 mm
Szerokość płytki	80 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	77 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	60 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	77 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	9 mm

# ALPHA

3477PJR125P62

EAN 4031582305470

Numer zamówienia 00005841



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

