

## ALPHA STAINLESS

8478UOO080P62

EAN 4031582313383

Numer zamówienia 00035117



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 stainless
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	200 kg
Nośność statyczne	400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	108 mm
Szerokość całkowita	85 mm
Waga całkowita	0,376 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	80 mm
Szerokość Bieżnia	34 mm
Szerokość korpusu	34 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Kolor	Stal Nierdzewne
Nierdzewne	✓

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	100 mm
Szerokość płytki	85 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 STAINLESS

8478UOO080P62

EAN 4031582313383

Numer zamówienia 00035117



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

