

# ALPHA STAINLESS

8477UOO080P62

EAN 4031582313079

Numer zamówienia 00035615



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	Kółko obrotowe z blokadą pełną
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	200 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	108 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,775 kg

## KOŁO

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

## OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	Stal nierdzewna
Wysięg	44,5 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
Średnica kopuły	75 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	105 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

8477U00080P62

EAN 4031582313079

Numer zamówienia 00035615



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

8477U00080P62-neu

