

## ALPHA STAINLESS

8477UOO160P63

EAN 4031582313123

Numer zamówienia 00035544



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 obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	500 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,135 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	40 mm
Szerokość korpusu	40 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	60 mm
Promień działania koła	167 mm
Zasięg działania koła	334 mm
Średnica kopuły	96 mm
Nierdzewne	✓

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką 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 STAINLESS

8477UOO160P63

EAN 4031582313123

Numer zamówienia 00035544



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

