

# ALPHA STAINLESS

8470BOG100P62 HT W/O-DUSTG

EAN 4031582346688

Numer zamówienia 00035365



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
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	125 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	250 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	250 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	79 mm
Waga całkowita	0,793 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Tworzywo sztuczne termoutwardzalne, odporne na wysoką temperaturę
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Sucha tuleja łożyskowa
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	35 mm
Szerokość korpusu	35 mm
Twardość Bieżnia (D)	90 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	91 mm
Zasięg działania koła	182 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

8470BOG100P62 HT W/O-DUSTG

EAN 4031582346688

Numer zamówienia 00035365



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

