

ALPHA STAINLESS

8477UOO125P62

EAN 4031582313116

Numer zamówienia 00034804



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 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	155 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,987 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem koła
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor koła	Naturalna biel
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość bieżni	40 mm
Szerokość korpusu	40 mm
Twardość bieżni (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	Stal nierdzewna
Wysięg	40 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

8477U00125P62

EAN 4031582313116

Numer zamówienia 00034804



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

8477U00125P62-neu

