

ALPHA STAINLESS

8477UFX125P62

EAN 4031582313031

Numer zamówienia 00034803



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	250 kg
Nośność statyczne	500 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	1,216 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Elastyczna opona, nie brudząca podłogi, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	40 mm
Szerokość korpusu	40 mm
Twardość Bieżnia (A)	63 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
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

8477UFX125P62

EAN 4031582313031
Numer zamówienia 00034803



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

8477U00125P62-neu

