

ALPHA STAINLESS

8470UFX160P63

EAN 4031582312645

Numer zamówienia 00035532



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
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	300 kg
Nośność statyczne	600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,227 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Elastyczna opona, nie brudząca podłogi, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	46 mm
Szerokość korpusu	46 mm
Twardość Bieżnia (A)	63 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	135 mm
Zasięg działania koła	270 mm
Średnica kopuły	96 mm

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

8470UFX160P63

EAN 4031582312645

Numer zamówienia 00035532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

