

ALPHA STAINLESS

8470UOO080P62

EAN 4031582312676

Numer zamówienia 00035118



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
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	200 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	108 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,649 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koła
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	80 mm
Szerokość Bieżnia	34 mm
Szerokość korpusu	34 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	44,5 mm
Promień działania koła	84,5 mm
Zasięg działania koła	169 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

8470UOO080P62

EAN 4031582312676

Numer zamówienia 00035118



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

