

ALPHA STAINLESS

8477PIO080P62

EAN 4031582381641



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	70 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	108 mm
Waga całkowita	0,875 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	80 mm
Szerokość Bieżnia	35 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Wysięg	44,5 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	105 mm
Szerokość płytki	80 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	77 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	60 mm
Średnica otworu płytki	9 mm

ALPHA STAINLESS

8477PIO080P62

EAN 4031582381641



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

B477U00080P62-neu

