

ALPHA STAINLESS

8477UOD200P63

EAN 4031582333169

Numer zamówienia 00038644



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	500 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,719 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem koła
Łożysko	Łożysko walcowe, Nierdzewne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor koła	Naturalna biel
Średnica	200 mm
Szerokość bieżni	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość bieżni (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt widelec	Poszerzone
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Kolor	Stal nierdzewna
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	167 mm
Zasięg działania koła	334 mm
Średnica kopuły	96 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytkę 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

8477UOD200P63

EAN 4031582333169

Numer zamówienia 00038644



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

