

ALPHA STAINLESS

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Numer zamówienia 00035828



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 stałe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	160 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	320 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	85 mm
Waga całkowita	0,541 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne, Nierdzewne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Srebrnoszary (podobny RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	34 mm
Szerokość korpusu	34 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Kolor	Stal Nierdzewne

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	100 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

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Numer zamówienia 00035828



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

