

ALPHA STAINLESS

8470XSC100P30-13

EAN 4031582381603

Numer zamówienia 00062784



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
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	200 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,725 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	36 mm
Szerokość korpusu	36 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	91 mm
Zasięg działania koła	182 mm
Średnica kopuły	75 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm

ALPHA STAINLESS

8470XSC100P30-13

EAN 4031582381603

Numer zamówienia 00062784



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

