

# ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672

Numer zamówienia 00062247



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 Blokada pełna
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	0,86 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
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
Średnica kopuły	75 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm

# ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672

Numer zamówienia 00062247



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

