

ALPHA STAINLESS

8470IDG100P30-13 TREAD-1023

EAN 4031582373097

Numer zamówienia 00061133



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	80 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	130 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,968 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	miękki
Materiał bieżni	Tłumienie, Odporność na działanie wysokich temperatur
łożysko	Sucha tuleja łożyskowa
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Metaliczny
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	35 mm
Szerokość korpusu	35 mm
Twardość Bieżnia (A)	75 Shore A

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

8470IDG100P30-13 TREAD-1023

EAN 4031582373097

Numer zamówienia 00061133



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

8470U0D100P30- ϕ 11

