

ALPHA STAINLESS

8478IDG100P62 TREAD-1023

EAN 4031582347098

Numer zamówienia 00037682



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	80 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	250 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	85 mm
Waga całkowita	0,614 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
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

8478IDG100P62 TREAD-1023

EAN 4031582347098

Numer zamówienia 00037682



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

