

ALPHA

8476UFX160P67 OH200 BRAKE-ASM

EAN 4031582380545

Numer zamówienia 00064659



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
Typ	Kółko obrotowe z centralnym , Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	250 kg
Nośność statyczne	500 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	99 mm
Waga całkowita	1,877 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
	miękki
Materiał bieżni	Elastyczna opona, nie brudząca podłogi, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	46 mm
Szerokość korpusu	46 mm
Twardość Bieżnia (A)	63 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	143,5 mm
Zasięg działania koła	287 mm
Średnica kopuły	96 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką z centralnym blokowaniem
Długość płytki	176 mm
Szerokość płytki	112 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	77,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	13 mm

ALPHA

8476UFX160P67 OH200 BRAKE-ASM

EAN 4031582380545

Numer zamówienia 00064659



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

