

ALPHA

3477DYJ125P62

EAN 4031582377101

Numer zamówienia 00032451



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 Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Waga całkowita	1,401 kg

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	37 mm
Twardość Bieżnia (A)	85 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	105 mm
Szerokość płytki	80 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	77 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	60 mm
Średnica otworu płytki	9 mm

ALPHA

3477DYJ125P62

EAN 4031582377101

Numer zamówienia 00032451



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

