

ALPHA

3477PJO100P62

EAN 4031582305425

Numer zamówienia 00007215



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 blokadą pełną
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	80 kg
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,848 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor koła	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość bieżni	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość bieżni (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowe, ciężkie
Kształt widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
Średnica kopuły	75 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki prostokątne
Długość płytki	105 mm
Szerokość płytki	80 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

3477PJO100P62

EAN 4031582305425

Numer zamówienia 00007215



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

