

ALPHA

3477DVJ200P63

EAN 4031582305142

Numer zamówienia 00005520



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejsie ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Alpha
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	205 kg
Nośność statyczne	410 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	3,361 kg

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	167 mm
Zasięg działania koła	334 mm
Średnica kopuły	96 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	137 mm
Szerokość płytki	105 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	75 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

ALPHA

3477DVJ200P63

EAN 4031582305142

Numer zamówienia 00005520



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

