

ALPHA

3470UER200P63

EAN 4031582304381

Numer zamówienia 00005464



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ○ ○
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Alpha
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	400 kg
Nośność statyczne	800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,567 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
łożysko	łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	46 mm
Szerokość korpusu	46 mm
Twardość Bieżnia (A)	63 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	155 mm
Zasięg działania koła	310 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

3470UER200P63

EAN 4031582304381

Numer zamówienia 00005464



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

