

ALPHA

3477IEP160P63

EAN 4031582374216



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	350 kg
Nośność przy 6 km/h	250 kg
Nośność statyczne	700 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	3,039 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	miękki
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Metaliczny
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	68 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	60 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

3477IEP160P63

EAN 4031582374216



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

