

ALPHA

3470PVR100P30-13

EAN 4031582304190



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 obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	75 kg
Nośność statyczne	320 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Waga całkowita	0,869 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez ośłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	35 mm
Twardość Bieżnia (A)	85 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściagi kulkowe
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	90 mm
Zasięg działania koła	180 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm

ALPHA

3470PVR100P30-13

EAN 4031582304190



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

3470...100P30-13

