

ALPHA

3471PXU200P63

EAN 4031582382167



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Alpha
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	205 kg
Nośność statyczne	410 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Waga całkowita	2,518 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Poliuretan, biopozyskiwany, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe z syntetyczną rurką Tulejka dystansowa
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	85 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	55 mm
Zasięg działania koła	310 mm

MOCOWANIE

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

ALPHA

3471PXU200P63

EAN 4031582382167



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

