

ALPHA

3470UOO100P62

EAN 4031582010206

Numer zamówienia 00004299



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	200 kg
Nośność statyczne	400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,732 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżni	36 mm
Szerokość korpusu	36 mm
Twardość Bieżni (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	90 mm
Zasięg działania koła	180 mm
Średnica kopuły	75 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytkę prostokątną
Długość płytki	105 mm
Szerokość płytki	80 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	77 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	60 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	77 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	9 mm

ALPHA

3470U00100P62

EAN 4031582010206

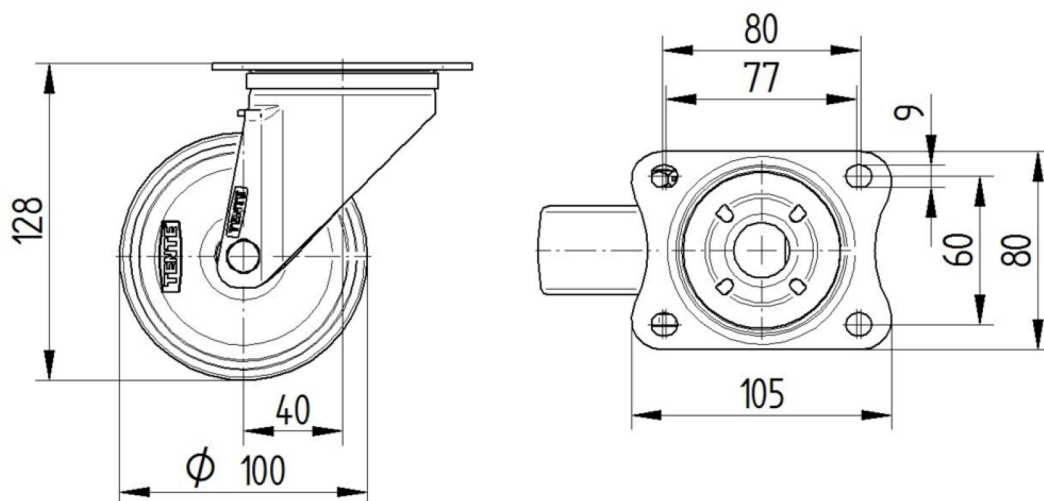
Numer zamówienia 00004299



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

3470U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

