

## ALPHA

3470POO100P62

EAN 4031582304015



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
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	160 kg
Nośność statyczne	320 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	0,72 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	36 mm
Szerokość korpusu	36 mm
Twardość Bieżnia (D)	65 Shore D

## OBUDOWA

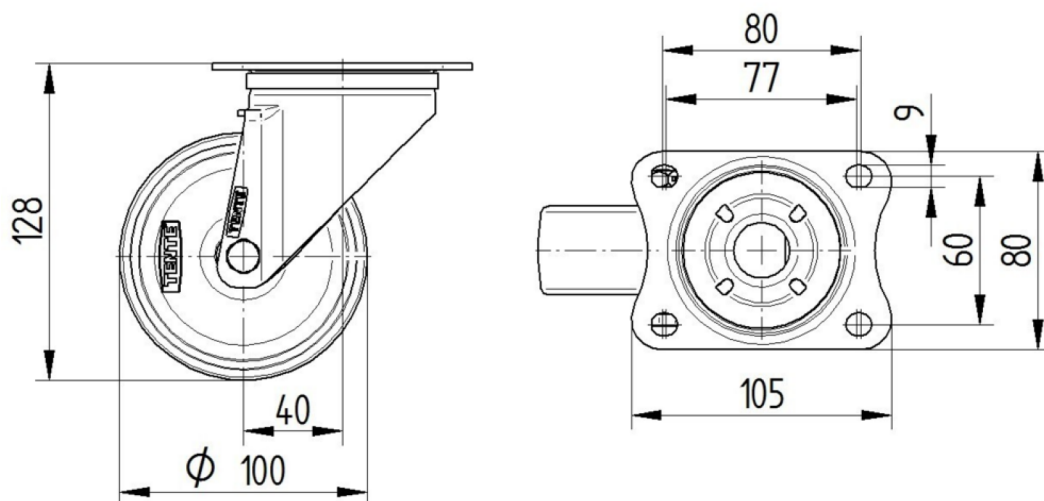
Materiał	Arkusz stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	90 mm
Zasięg działania koła	180 mm

## 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

## RYSUNKI TECHNICZNE

3470U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

