

## ALPHA

3477DIR100P62

EAN 4031582305074



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 pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	70 kg
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	128 mm
Waga całkowita	1,058 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	30 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

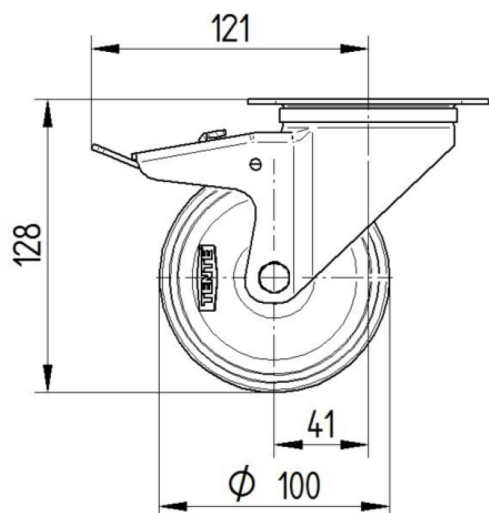
Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm

## MOCOWANIE

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

## RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

