

ALPHA

3477UER125P62

EAN 4031582305814

Numer zamówienia 00004259



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	250 kg
Nośność statyczne	500 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	1,171 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
łożysko	łożysko walcowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	40 mm
Szerokość korpusu	40 mm
Twardość Bieżnia (A)	63 Shore A

OBUDOWA

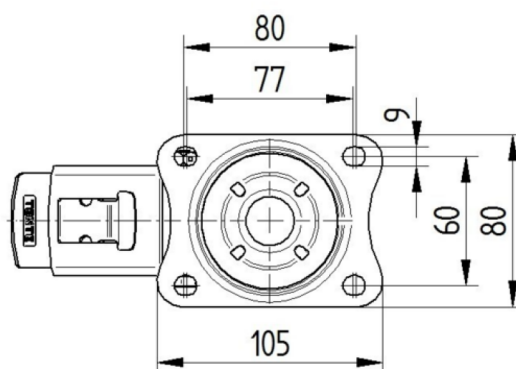
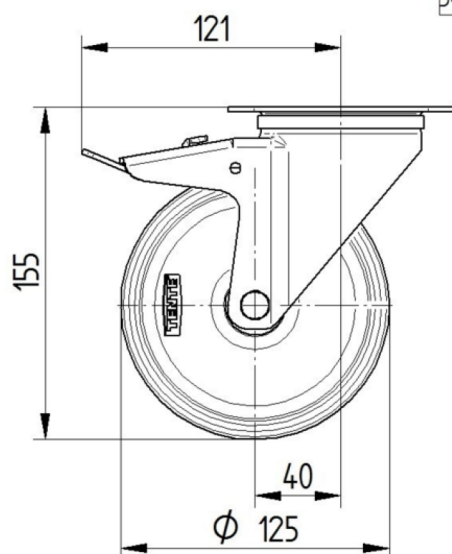
Materiał	Arkusz stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
Średnica kopuły	75 mm

MOCOWANIE

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

RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

