

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Delta twin
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	750 kg
Nośność przy 6 km/h	600 kg
Nośność statyczne	1500 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	178 mm
Szerokość całkowita	157 mm
Waga całkowita	5,693 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Osłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	159 mm
Zasięg działania koła	318 mm
Średnica kopuły	136 mm

MOCOWANIE

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

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

