

## DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numer zamówienia 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ○ ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Delta twin
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	400 kg
Nośność statyczne	800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	111,5 mm
Szerokość całkowita	92 mm
Waga całkowita	1,932 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Stal, żelazo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	65 mm
Szerokość Bieżnia	30 mm
Szerokość korpusu	30 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 Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	25 mm
Promień działania koła	62 mm
Zasięg działania koła	124 mm
Średnica kopuły	73 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki kwadratowa
Długość płytki	100 mm
Szerokość płytki	100 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	63 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	78 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	63 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	78 mm
Średnica otworu płytki	10,5 mm

# DELTATWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numer zamówienia 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

