

# DELTA TWIN

9948ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365894

Numer zamówienia 00837761



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 stałe
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	3,857 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	miękki
	wypukły
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
łożysko	łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Ruch szary A (RAL7042)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Średnica kopuły	136 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	137 mm
Szerokość płytki	137 mm
Długość otworu w płytce (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

9948ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365894

Numer zamówienia 00837761



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

