

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



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
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	500 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	125,5 mm
Waga całkowita	3,189 kg

KOŁO

Materiał ciała	Stal, żelazo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	80 mm
Szerokość Bieżnia	40 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Wysięg	40 mm
Zasięg działania koła	176 mm

MOCOWANIE

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

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

