

DELTA

3640ITP125P63

EAN 4031582337358

Numer zamówienia 00833549



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Delta
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	500 kg
Nośność przy 6 km/h	400 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	178 mm
Szerokość całkowita	94 mm
Waga całkowita	2,885 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Oslony 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	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	117,5 mm
Zasięg działania koła	235 mm
Średnica kopuły	94 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

RYSUNKI TECHNICZNE

