

ZETA STAINLESS

8670TOO125P63

EAN 4031582313437

Numer zamówienia 00827938



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●●

Odporność na korozję ●●●●●

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Zeta stainless
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	700 kg
Nośność przy 6 km/h	560 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	1400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	164 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	2,467 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Nierdzewne, ciężka
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	120 mm
Zasięg działania koła	240 mm
Średnica kopuły	96 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	137 mm
Szerokość płytki	105 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	74 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	74 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

ZETA STAINLESS

8670TOO125P63

EAN 4031582313437

Numer zamówienia 00827938



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

