

ZETA STAINLESS

8677TOO125P63

EAN 4031582313710

Numer zamówienia 00828212



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Zeta stainless
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
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	2,843 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Ośłony 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	60 mm
Promień działania koła	161 mm
Zasięg działania koła	322 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

8677TOO125P63

EAN 4031582313710

Numer zamówienia 00828212



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

