



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Zeta
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	800 kg
Nośność przy 6 km/h	640 kg
Nośność statyczne	1600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	3,244 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, bardzo ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	161 mm
Zasięg działania koła	322 mm
Średnica kopuły	96 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki prostokątne
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)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

ZETA

4687UOO200P63

EAN 4031582308211

Numer zamówienia 00805412



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

