



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 kierunkowa
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)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	290 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	4,802 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	250 mm
Szerokość Bieżnia	55 mm
Szerokość korpusu	55 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 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	180 mm
Zasięg działania koła	360 mm
Średnica kopuły	96 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)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

ZETA

4681ITP250P63

EAN 4031582308006

Numer zamówienia 00830073



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

