



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Zeta
Typ obudowy	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)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	290 mm
Szerokość całkowita	96 mm
Waga całkowita	4,579 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
łożysko	łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny odrzutowiec (podobny RAL9005)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	250 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	67 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, bardzo ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
łożysko obrotowe	Dwa wyściگی 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

4680IEP250P63

EAN 4031582307825

Numer zamówienia 00804020



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYUNKI TECHNICZNE

