



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

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

### PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	960 kg
Nośność przy 6 km/h	800 kg
Nośność statyczne	1600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	3,934 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koła
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Naturalna biel
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżni	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżni (D)	75 Shore D

### OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	58 mm
Promień działania koła	137,5 mm
Zasięg działania koła	275 mm
Średnica kopuły	111 mm

### MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	135 mm
Szerokość płytki	110 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

# KAPPA

9680TOP150P63 CL67

EAN 4031582315318

Numer zamówienia 00802123



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

