



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

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

### PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	840 kg
Nośność przy 6 km/h	700 kg
Nośność statyczne	1400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	170 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	2,981 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

### OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Kolor	pasywowany na niebiesko
Średnica kopuły	96 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

9688TOO125P63 CL67

EAN 4031582316551

Numer zamówienia 00803123



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

