



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	960 kg
Nośność przy 6 km/h	800 kg
Nośność statyczne	1600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	2,965 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez ośłony gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

### OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Średnica kopuły	96 mm

### MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	135 mm
Szerokość płytki	110 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

# KAPPA

9688TOO150P63

EAN 4031582316568

Numer zamówienia 00802950



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

