



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	1680 kg
Nośność przy 6 km/h	1400 kg
Nośność statyczne	2800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	255 mm
Waga całkowita	13,15 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Odlewanie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	80 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

### OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane

### MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	200 mm
Szerokość płytki	160 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	160 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	120 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

# KAPPA

9688FTP200P65

EAN 4031582316254



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

