



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1440 kg
Nośność przy 6 km/h	1200 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	2400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	245 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	7,98 kg

OBUDOWA

Materiał obudowy	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Kolor	pasywowany na niebiesko
Lubrication nipple	1
Średnica kopuły	96 mm

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ostony gwintu	Z ostoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	60 mm
Szerokość korpusu	60 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

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

9688FTP200P63 CL67 WH-w60

EAN 4031582316216

Numer zamówienia 00803487
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

