



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	540 kg
Nośność przy 6 km/h	430 kg
Nośność statyczne	1080 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	145 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	3,401 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 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	41 mm
Promień działania koła	95 mm
Zasięg działania koła	190 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

9680ITP100P63 CL67

EAN 4031582315172

Numer zamówienia 00802068



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

