

# KAPPA

9680IEP300P63 CL67

EAN 4031582348644

Numer zamówienia 00838184



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	600 kg
Nośność przy 6 km/h	480 kg
Nośność statyczne	1200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	355 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	7,269 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	miękki
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny odrzutowiec (podobny RAL9005)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	300 mm
Szerokość Bieżnia	55 mm
Szerokość korpusu	55 mm
Twardość Bieżnia (A)	68 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	70 mm
Promień działania koła	222,5 mm
Zasięg działania koła	445 mm
	✓
Średnica kopuły	111 mm

# KAPPA

9680IEP300P63 CL67

EAN 4031582348644

Numer zamówienia 00838184



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 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

## RYSUNKI TECHNICZNE

