

# KAPPA

9682IEP125P63 CL67

EAN 4031582315899

Numer zamówienia 00827999



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek



Hałas ruchowy



Odejście



Odporność na korozję



## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	300 kg
Nośność przy 6 km/h	240 kg
Nośność statyczne	600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	170 mm
Szerokość całkowita	116 mm
Waga całkowita	3,975 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 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	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	68 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	48 mm
Promień działania koła	112,5 mm
Zasięg działania koła	225 mm
	✓
Średnica kopuły	111 mm

# KAPPA

9682IEP125P63 CL67

EAN 4031582315899

Numer zamówienia 00827999



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

