

KAPPA

9688IEP300P63 CL67

EAN 4031582348651

Numer zamówienia 00838187



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 stałe
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	98 mm
Waga całkowita	6,343 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	Żelazo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Kolor	pasywowany na niebiesko
	✓
Średnica kopuły	96 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

9688IEP300P63 CL67

EAN 4031582348651

Numer zamówienia 00838187



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

