

KAPPA

9688IFP250P63 CL67

EAN 4031582366259

Numer zamówienia 00838201



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	500 kg
Nośność przy 6 km/h	400 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	4,596 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	miękki
Materiał bieżni	Elastyczna opona, nie brudząca podłogi, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Szary / bez oznaczeń
Ośłony gwintu	Bez ośłony gwintu
Średnica	250 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
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

9688IFP250P63 CL67

EAN 4031582366259

Numer zamówienia 00838201



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

