

KAPPA

9688IFP125P63 CL67

EAN 4031582366228

Numer zamówienia 00827735



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	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	98 mm
Waga całkowita	0 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 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
Kolor	pasywowany na niebiesko
Promień działania koła	112,5 mm
Zasięg działania koła	225 mm
	✓
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

9688IFP125P63 CL67

EAN 4031582366228

Numer zamówienia 00827735



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

