

KAPPA

9680SEP200P63 CL67

EAN 4031582364613

Numer zamówienia 00838214



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	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	600 kg
Nośność przy 6 km/h	500 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	245 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	6,506 kg

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe, ciężkie
	miękki
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny odrzutowiec (podobny RAL9005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	67 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	59 mm
Promień działania koła	160 mm
Zasięg działania koła	320 mm
	✓
Średnica kopuły	111 mm

KAPPA

9680SEP200P63 CL67

EAN 4031582364613

Numer zamówienia 00838214



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

