

## KAPPA

9682SFP160P63 CL67

EAN 4031582367041

Numer zamówienia 00838225



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejsie ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna, Prząd kółka
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	540 kg
Nośność przy 6 km/h	450 kg
Nośność statyczne	900 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Szerokość całkowita	116 mm
Waga całkowita	4,325 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe, ciężkie
	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	Z osłoną gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżni	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżni (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	58 mm
Promień działania koła	140 mm
Zasięg działania koła	280 mm
	✓
Średnica kopuły	111 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

INFORMACJE O PRODUKCIE

**KAPPA**

9682SFP160P63 CL67

EAN 4031582367041

Numer zamówienia 00838225



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

