

# KAPPA LOAD

9652TOP160P63 CL67

EAN 4031582314939

Numer zamówienia 00805767



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●○○○

Odejście ●●●●●

Odporność na korozję ●●●●○

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa load
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1020 kg
Nośność przy 6 km/h	850 kg
Nośność statyczne	1700 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Szerokość całkowita	116 mm
Waga całkowita	4,479 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
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

# KAPPA LOAD

9652TOP160P63 CL67

EAN 4031582314939

Numer zamówienia 00805767



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

