

KAPPA LOAD

9652FTP125P63 CL67

EAN 4031582348729

Numer zamówienia 00838861



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 load
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	660 kg
Nośność przy 6 km/h	550 kg
Nośność statyczne	1100 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	170 mm
Szerokość całkowita	116 mm
Waga całkowita	5,825 kg

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 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	48 mm
Promień działania koła	112,5 mm
Zasięg działania koła	225 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 LOAD

9652FTP125P63 CL67

EAN 4031582348729

Numer zamówienia 00838861



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

KAPPA LOAD

9652FTP125P63 CL67

EAN 4031582348729

Numer zamówienia 00838861



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

