

# KAPPA LOAD

9652ITP150P63 CL67

EAN 4031582314847

Numer zamówienia 00827704



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 blokadą pełną, przód kółka
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	650 kg
Nośność przy 6 km/h	520 kg
Nośność statyczne	1300 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Szerokość całkowita	116 mm
Waga całkowita	4,516 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor koła	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość bieżni	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość bieżni (A)	92 Shore A
Twardość bieżni (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	58 mm
Promień działania koła	137,5 mm
Zasięg działania koła	275 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

9652ITP150P63 CL67

EAN 4031582314847

Numer zamówienia 00827704



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# KAPPA LOAD

9652ITP150P63 CL67

EAN 4031582314847

Numer zamówienia 00827704



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

