

# KAPPA LOAD

9650ITP250P63 CL67

EAN 4031582314335

Numer zamówienia 00830243



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 load
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	1000 kg
Nośność przy 6 km/h	800 kg
Nośność statyczne	2000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	5,816 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	250 mm
Szerokość Bieżnia	55 mm
Szerokość korpusu	55 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	61 mm
Promień działania koła	187,5 mm
Zasięg działania koła	375 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

9650ITP250P63 CL67

EAN 4031582314335

Numer zamówienia 00830243



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# KAPPA LOAD

9650ITP250P63 CL67

EAN 4031582314335

Numer zamówienia 00830243



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

