

# KAPPA LOAD

9652FTP250P64 CL97

EAN 4031582314793



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	2160 kg
Nośność przy 6 km/h	1800 kg
Nośność statyczne	3600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Szerokość całkowita	140 mm
Waga całkowita	16,546 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	250 mm
Szerokość Bieżnia	80 mm
Szerokość korpusu	80 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	Zynk-żelazo (przezroczysty)
Wysięg	65 mm
Promień działania koła	195 mm
Zasięg działania koła	390 mm
	✓
Średnica kopuły	140 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	175 mm
Szerokość płytki	140 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	140 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

# KAPPA LOAD

9652FTP250P64 CL97

EAN 4031582314793



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

