

KAPPA LOAD

9650FTP200P64 CL97

EAN 4031582314212

Numer zamówienia 00829771



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
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1680 kg
Nośność przy 6 km/h	1400 kg
Nośność statyczne	2800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	255 mm
Szerokość całkowita	140 mm
Waga całkowita	13,052 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	200 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	170 mm
Zasięg działania koła	340 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

9650FTP200P64 CL97

EAN 4031582314212

Numer zamówienia 00829771



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

