

KAPPA LOAD

9650FTP250P64 CL97

EAN 4031582314250

Numer zamówienia 00839740



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	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	15,55 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

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

9650FTP250P64 CL97

EAN 4031582314250

Numer zamówienia 00839740



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

