

KAPPA LOAD

9658FTP200P64 CL97

EAN 4031582316230



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ● ○

Hałas ruchowy ● ● ● ● ○

Odejście ● ● ● ● ○

Odporność na korozję ● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Kappa load
Typ obudowy	Kółko stałe
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	11,118 kg

KOŁO

Materiał ciała	Odlewanie
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
Kolor	Zynk-żelazo (przezroczysty)
Średnica kopuły	130 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

9658FTP200P64 CL97

EAN 4031582316230



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

