

KAPPA LOAD

9658FCP200P63

EAN 4031582451931



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 stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1400 kg
Nośność przy 6 km/h	1200 kg
Nośność statyczne	2800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Waga całkowita	4,585 kg

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Ultratech Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
	✓

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	135 mm
Szerokość płytki	110 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

KAPPA LOAD

9658FCP200P63

EAN 4031582451931



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

