

KAPPA LOAD

9650FCP160P63

EAN 4031582451870



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	900 kg
Nośność przy 6 km/h	750 kg
Nośność statyczne	1800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Waga całkowita	5,985 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	160 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Wysięg	58 mm
Promień działania koła	138 mm
Zasięg działania koła	276 mm
	✓

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

9650FCP160P63

EAN 4031582451870



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

