

KAPPA LOAD

9650ITP160P63 CL67 CV

EAN 4031582367126

Numer zamówienia 00838806



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	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	800 kg
Nośność przy 6 km/h	640 kg
Nośność statyczne	1600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	4,123 kg

KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	wypukły
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 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	pasywowany na niebiesko
Wysięg	58 mm
Promień działania koła	140 mm
Zasięg działania koła	280 mm
	✓
Średnica kopuły	111 mm

KAPPA LOAD

9650ITP160P63 CL67 CV

EAN 4031582367126

Numer zamówienia 00838806



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MOCOWANIE

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

KAPPA LOAD

9650ITP160P63 CL67 CV

EAN 4031582367126

Numer zamówienia 00838806



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

