

# KAPPA LOAD

9651TOO125P63

EAN 4031582348767

Numer zamówienia 00838862



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 z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	840 kg
Nośność przy 6 km/h	700 kg
Nośność statyczne	1680 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	170 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez ośłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Wysięg	48 mm
Zasięg działania koła	143,6 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

9651TOO125P63

EAN 4031582348767

Numer zamówienia 00838862



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

