

## KAPPA LOAD

9651TOO250P63

EAN 4031582314649

Numer zamówienia 00830361



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 obudowy	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1320 kg
Nośność przy 6 km/h	1100 kg
Nośność statyczne	2200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Waga całkowita	5,337 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	250 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	61 mm
Zasięg działania koła	398 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

9651TOO250P63

EAN 4031582314649

Numer zamówienia 00830361



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

