



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ● ○

Hałas ruchowy ● ○ ○ ○ ○

Odejście ● ● ● ● ●

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1200 kg
Nośność przy 6 km/h	1000 kg
Nośność statyczne	2000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Waga całkowita	4,875 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	Dwa wyściigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Wysięg	61 mm
Promień działania koła	186 mm
Zasięg działania koła	372 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

9680TOO250P63

EAN 4031582315288

Numer zamówienia 00804549



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

