

KAPPA

9680FTP300P64

EAN 4031582315097

Numer zamówienia 00801480



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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	2400 kg
Nośność przy 6 km/h	2000 kg
Nośność statyczne	4000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	355 mm
Waga całkowita	19,477 kg

KOŁO

Materiał ciała	Odlewanie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	300 mm
Szerokość Bieżnia	80 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Wysięg	70 mm
Promień działania koła	220 mm
Zasięg działania koła	440 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	175 mm
Szerokość płytki	140 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	140 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

RYSUNKI TECHNICZNE

