



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ○
Hałas ruchowy	● ○ ○ ○ ○
Odejście	● ● ● ● ●
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

### PODSTAWOWE ATYBY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	960 kg
Nośność przy 6 km/h	800 kg
Nośność statyczne	1600 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Waga całkowita	3,687 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	150 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	58 mm
Promień działania koła	133 mm
Zasięg działania koła	266 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

## RYSUNKI TECHNICZNE

