



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

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

### PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Omikron
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	3120 kg
Nośność przy 6 km/h	2600 kg
Nośność statyczne	5200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	370 mm
Waga całkowita	39,263 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe, ciężkie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	300 mm
Szerokość Bieżnia	100 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

### OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Proste
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Wysięg	90 mm
Promień działania koła	240 mm
Zasięg działania koła	480 mm

### MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	200 mm
Szerokość płytki	160 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	160 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	120 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

## RYSUNKI TECHNICZNE

