



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	6240 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	370 mm
Szerokość całkowita	182 mm
Waga całkowita	40,964 kg

KOŁO

Materiał ciała	Odlewanie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	300 mm
Szerokość Bieżnia	100 mm
Szerokość korpusu	100 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Proste
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	90 mm
Promień działania koła	245 mm
Zasięg działania koła	490 mm
Średnica kopuły	160 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	250 mm
Szerokość płytki	200 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	160 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	210 mm
Średnica otworu płytki	17 mm

RYSUNKI TECHNICZNE

