

OMIKRON TWIN

9958TOP100P65

EAN 4031582317046

Numer zamówienia 00803747



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ● ○

Odporność na korozję ● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Omikron twin
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1440 kg
Nośność przy 6 km/h	1200 kg
Nośność statyczne	2880 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	180 mm
Szerokość całkowita	189 mm
Waga całkowita	7,225 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżni	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżni (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Średnica kopuły	160 mm

MOCOWANIE

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

OMIKRON TWIN

9958TOP100P65

EAN 4031582317046

Numer zamówienia 00803747



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

