

## OMIKRON TWIN

9950TOP125P65

EAN 4031582316872

Numer zamówienia 00805979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

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

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Omikron twin
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1680 kg
Nośność przy 6 km/h	1400 kg
Nośność statyczne	3360 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Szerokość całkowita	189 mm
Waga całkowita	11,961 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	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	50 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
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

9950TOP125P65

EAN 4031582316872

Numer zamówienia 00805979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

