

## OMIKRON TWIN

9958TOP160P65

EAN 4031582317077

Numer zamówienia 00828559



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

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

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Oмикron twin
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	2040 kg
Nośność przy 6 km/h	1700 kg
Nośność statyczne	4080 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	235 mm
Szerokość całkowita	189 mm
Waga całkowita	8,997 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyfikacyjny z korpusem Koła
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Naturalna biel
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	160 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 Koła
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

9958TOP160P65

EAN 4031582317077

Numer zamówienia 00828559



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

