

OMIKRON TWIN

9958TOP125P65

EAN 4031582317053

Numer zamówienia 00802300



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ● ○

Odporność na korozję ● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Oмикron twin
Typ obudowy	Kółko stałe
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	8,397 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koła
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Naturalna biel
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 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

9958TOP125P65

EAN 4031582317053

Numer zamówienia 00802300



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

