

OMIKRON TWIN

9950FTP200P68

EAN 4031582316797

Numer zamówienia 00802130



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 obrotowe
Standardowy	podobne normy EN12532 – Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	3500 kg
Nośność przy 6 km/h	2800 kg
Nośność statyczne	5250 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	315 mm
Szerokość całkowita	272 mm
Waga całkowita	48,602 kg

KOŁO

Materiał ciała	Odlewanie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	80 mm
Szerokość korpusu	80 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 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	60 mm
Promień działania koła	187 mm
Zasięg działania koła	374 mm
Średnica kopuły	250,5 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	270 mm
Szerokość płytki	250 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	210 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	230 mm
Średnica otworu płytki	17 mm

OMIKRON TWIN

9950FTP200P68

EAN 4031582316797

Numer zamówienia 00802130



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

