

OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773

Numer zamówienia 00801719



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ● ○

Odporność na korozję ● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Oмикron twin
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	podobne normy EN12532 – Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	2000 kg
Nośność przy 6 km/h	1500 kg
Nośność statyczne	3000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	235 mm
Szerokość całkowita	189 mm
Waga całkowita	15,755 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	160 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 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	55 mm
Promień działania koła	141 mm
Zasięg działania koła	282 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

9950FTP160P65

EAN 4031582316773

Numer zamówienia 00801719



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

