

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Numer zamówienia 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydańność 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	5000 kg
Nośność przy 6 km/h	3600 kg
Nośność statyczne	7500 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	365 mm
Szerokość całkowita	272 mm
Waga całkowita	54,457 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	250 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	70 mm
Promień działania koła	210,5 mm
Zasięg działania koła	421 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

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Numer zamówienia 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

9950...250P68

