

OMIKRON TWIN

9950FTP100P65

EAN 4031582316742

Numer zamówienia 00802195



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	1200 kg
Nośność przy 6 km/h	900 kg
Nośność statyczne	1800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	180 mm
Szerokość całkowita	189 mm
Waga całkowita	13,201 kg

KOŁO

Materiał ciała	Odlewanie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 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	40 mm
Promień działania koła	103,5 mm
Zasięg działania koła	207 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

9950FTP100P65

EAN 4031582316742

Numer zamówienia 00802195



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

