

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numer zamówienia 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Omikron twin
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	podobne normy EN12532 – Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	6500 kg
Nośność przy 6 km/h	3200 kg
Nośność statyczne	9750 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	275 mm
Szerokość całkowita	189 mm
Waga całkowita	19,435 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, bardzo ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koła
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koła	Naturalna biel
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	60 mm
Promień działania koła	166 mm
Zasięg działania koła	332 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

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numer zamówienia 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

