

OMIKRON TWIN

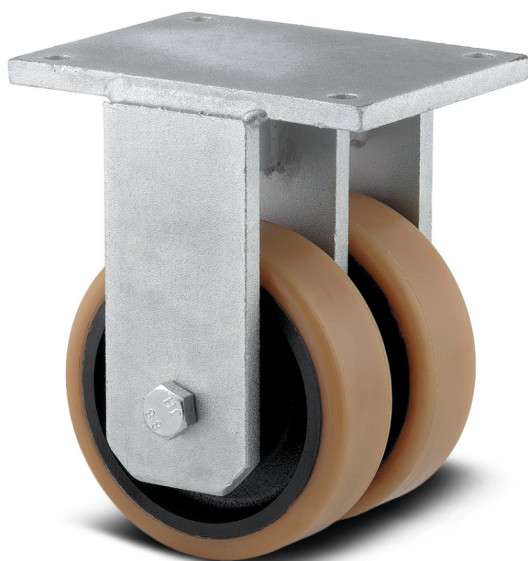
9958FTP200P65

EAN 4031582316964

Numer zamówienia 00801882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ● ○

Odporność na korozję ● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATYBY

Nazwa produktu	Oмикron twin
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	podobne normy EN12532 – Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	2500 kg
Nośność przy 6 km/h	2000 kg
Nośność statyczne	3750 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	275 mm
Szerokość całkowita	154 mm
Waga całkowita	15,768 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	200 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
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
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

9958FTP200P65

EAN 4031582316964

Numer zamówienia 00801882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

