

OMIKRON TWIN

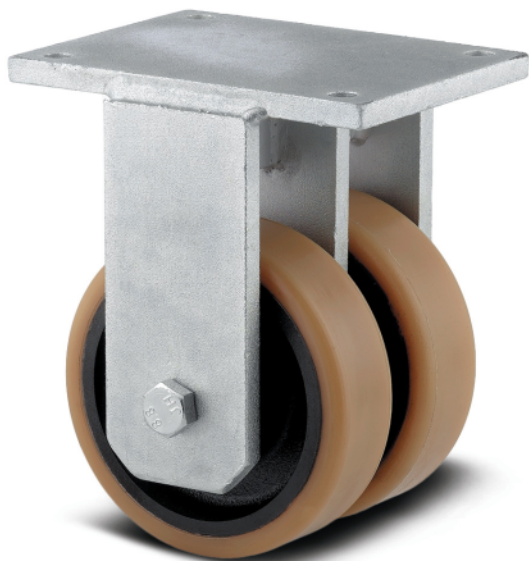
9958FTP250P65

EAN 4031582316988

Numer zamówienia 00801478



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Omikron twin
Typ	Kółko stałe
Standardowy	podobne normy EN12532 – Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	3000 kg
Nośność przy 6 km/h	2400 kg
Nośność statyczne	4500 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	325 mm
Szerokość całkowita	154 mm
Waga całkowita	21,11 kg

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	250 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 (minimalna)	160 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	120 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

OMIKRON TWIN

9958FTP250P65

EAN 4031582316988

Numer zamówienia 00801478



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

