

# OMIKRON TWIN

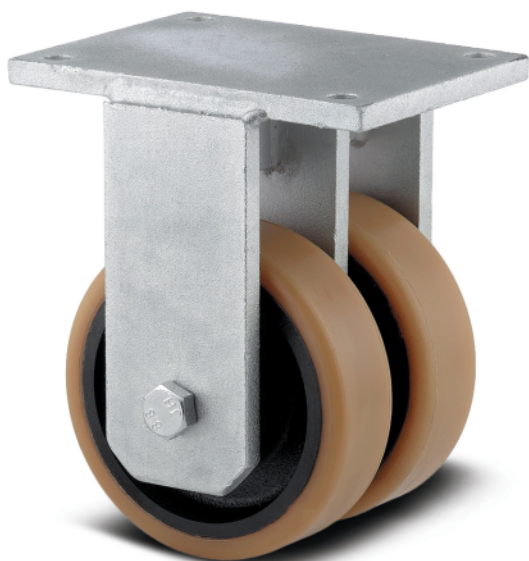
9958FTP400P68

EAN 4031582317022

Numer zamówienia 00801592



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	7200 kg
Nośność przy 6 km/h	5000 kg
Nośność statyczne	10800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	510 mm
Szerokość całkowita	285 mm
Waga całkowita	71,436 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	400 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
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
	✓
Średnica kopuły	235 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

9958FTP400P68

EAN 4031582317022

Numer zamówienia 00801592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

