

OMIKRON TWIN

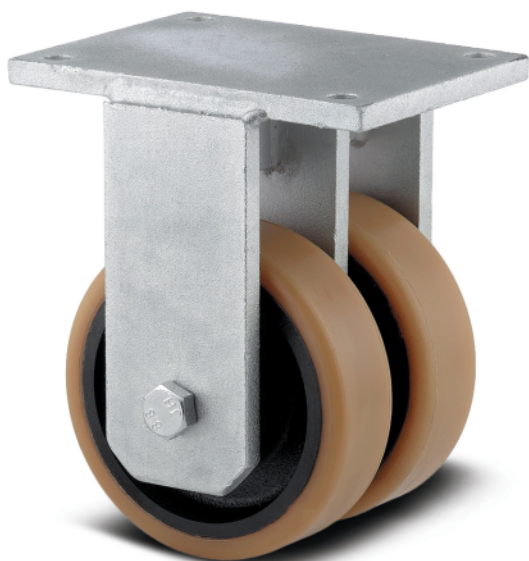
9958FTP200P68

EAN 4031582316971

Numer zamówienia 00801187



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	3500 kg
Nośność przy 6 km/h	2800 kg
Nośność statyczne	5250 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	315 mm
Szerokość całkowita	272 mm
Waga całkowita	30,348 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	200 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

9958FTP200P68

EAN 4031582316971

Numer zamówienia 00801187



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

