

## OMIKRON TWIN

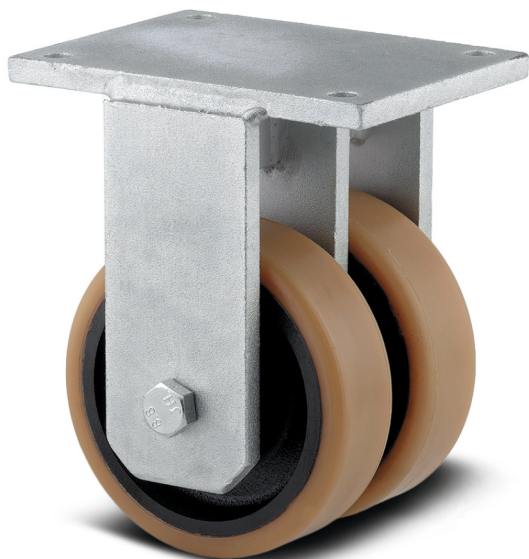
9958STP500P68

EAN 4031582317039

Numer zamówienia 00801529



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	8500 kg
Nośność przy 6 km/h	6000 kg
Nośność statyczne	12750 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	610 mm
Szerokość całkowita	285 mm
Waga całkowita	103,432 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe, ciężkie
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	500 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

9958STP500P68

EAN 4031582317039

Numer zamówienia 00801529



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

