

# OMIKRON TWIN

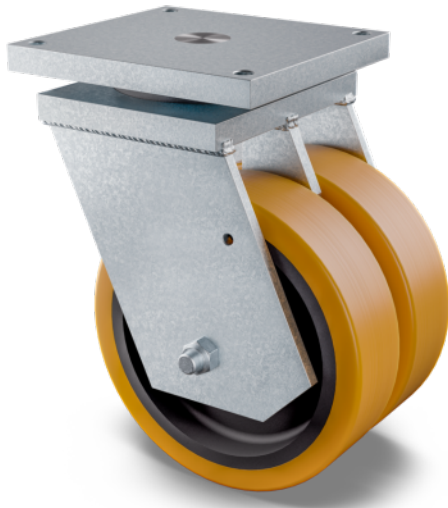
9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Numer zamówienia 00800999



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 obrotowe
Standardowy	podobne normy EN12532 – Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	6000 kg
Nośność przy 6 km/h	4000 kg
Nośność statyczne	9000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	415 mm
Szerokość całkowita	272 mm
Waga całkowita	66,914 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	300 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
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	80 mm
Promień działania koła	248 mm
Zasięg działania koła	496 mm
	✓
Średnica kopuły	250 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

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Numer zamówienia 00800999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

