

# OMIKRON TWIN

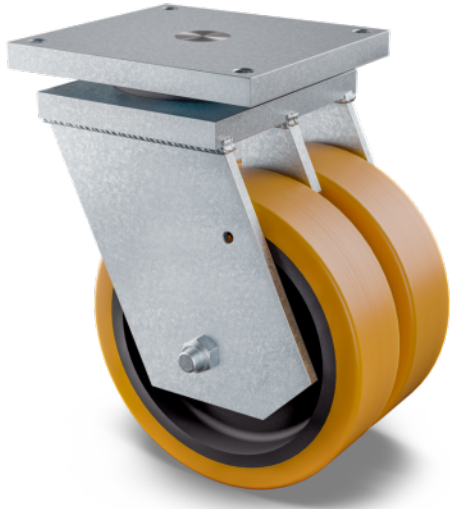
9950FTP250P65

EAN 4031582316803

Numer zamówienia 00801479



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	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	189 mm
Waga całkowita	27,897 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	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
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Kolor	Przezroczysta Wykończenie powierzchni
Wysięg	70 mm
Promień działania koła	201,5 mm
Zasięg działania koła	403 mm
	✓
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 (maksymalna)	160 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P65

EAN 4031582316803

Numer zamówienia 00801479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

