

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Номер на поръчката 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●●○○

Шум от движение ●●●○○

Привличане ●●●●○

Устойчив на корозия ●●●●○

## ОСНОВНИ АТРИБУТИ

Име на продукта	Omikron twin
Тип корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	подобен EN12532 - Транспортно оборудване
Товароносимост при 4 км/ч	5000 kg
Товароносимост при 6 км/ч	3600 kg
Статичен Товароносимост	7500 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	365 mm
Обща ширина	272 mm
Общо тегло	54,457 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Отливане
Материал на реазбата	Полиуретан, Пресовано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Медено жълто (RAL1005)
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	250 mm
Ширина на Резба	80 mm
Ширина на тялото	80 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	42 Бръснач D

## ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилка	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Цвят	Прозрачно Покритие
Изместване	70 mm
Радиус на завъртане	210,5 mm
Интерференция при завъртане	421 mm
Диаметър на купол	250,5 mm

## ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	270 mm
Ширина на плаката	250 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	210 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	230 mm
Диаметър на отвора на плаката	17 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Номер на поръчката 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

9950...250P68

