

## OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Номер на поръчката 00802882



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	Въртящ се Колело
Стандартен	подобен EN12532 - Транспортно оборудване
Товароносимост при 4 км/ч	1500 kg
Товароносимост при 6 км/ч	1100 kg
Статичен Товароносимост	2250 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	205 mm
Обща ширина	189 mm
Общо тегло	15,215 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Чугун
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	125 mm
Ширина на Резба	50 mm
Ширина на тялото	50 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	42 Бръснач D

## ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Цвят	Прозрачно Покритие
Изместване	50 mm
Радиус на завъртане	123 mm
Интерференция при завъртане	246 mm
	✓
Диаметър на купол	160 mm

## ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	200 mm
Ширина на плаката	160 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	120 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	160 mm
Диаметър на отвора на плаката	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Номер на поръчката 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

