

## OMIKRON TWIN

9950FTP150P65

EAN 4031582316766

Номер на поръчката 00803669



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	1800 kg
Товароносимост при 6 км/ч	1400 kg
Статичен Товароносимост	2700 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	230 mm
Обща ширина	189 mm
Общо тегло	17,825 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	150 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	55 mm
Радиус на завъртане	141 mm
Интерференция при завъртане	282 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

9950FTP150P65

EAN 4031582316766

Номер на поръчката 00803669



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

