

## OMIKRON TWIN

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Номер на поръчката 00801902



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	EN12533 – Тежкотоварни колела
Товароносимост при 4 км/ч	1920 kg
Товароносимост при 6 км/ч	1600 kg
Статичен Товароносимост	3840 kg
Температурен диапазон (минимален)	-40 °C
Температурен диапазон (максимален)	85 °C
Обща височина	230 mm
Обща ширина	189 mm
Общо тегло	12,478 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, тежък
Материал на реазбата	Идентично с тяло на Колело
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Естествено бяло
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	150 mm
Ширина на Резба	50 mm
Ширина на тялото	50 mm
Твърдост на Резба (D)	75 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

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Номер на поръчката 00801902



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

