

# OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Номер на поръчката 00800999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 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	6000 kg
Товароносимост при 6 км/ч	4000 kg
Статичен Товароносимост	9000 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	415 mm
Обща ширина	272 mm
Общо тегло	66,914 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Отливане
Материал на резбата	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	300 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 Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Цвят	Прозрачно Покритие
Изместване	80 mm
Радиус на завъртане	248 mm
Интерференция при завъртане	496 mm
Диаметър на купол	250 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

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Номер на поръчката 00800999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

