

## AGILA TWIN

2970DIK075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302677

Номер на поръчката 00004821



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	Agila twin
Тип корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	EN12530 – Изделителни коледа
Товароносимост при 3 км/ч	100 kg
Статичен Товароносимост	200 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	85 °C
Обща височина	102 mm
Обща ширина	71 mm
Общо тегло	0,87 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Стомана от лист
Материал на реазбата	Плътна гума без маркировка
Лагер	Конусен сачмен лагер
Цвят на Колело	Синьо покритие
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	75 mm
Ширина на Резба	25 mm
Ширина на тялото	25 mm
Твърдост на Резба (A)	80 бряг A

## ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Две състезания с топка
Цвят	Синьо покритие
Изместване	31,4 mm
Радиус на завъртане	72,5 mm
Интерференция при завъртане	145 mm
Диаметър на купол	65 mm

## ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	77 mm
Ширина на плаката	67 mm
Дължина на отвора на плаката (минимална)	46,5 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	51,5 mm
Ширина на отвора на плаката (минимална)	56 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	61,5 mm
Диаметър на отвора на плаката	8,5 mm

# AGILA TWIN

2970DIK075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302677

Номер на поръчката 00004821



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

