

AGILA TWIN

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Номер на поръчката 00027436



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)	60 °C
Обща височина	102 mm
Обща ширина	71 mm
Общо тегло	0,631 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полипропилен
Материал на реазбата	Термопластичен каучук
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Цвят на Колело	Сребърно сиво (RAL7001)
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)	87 Бръснач 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

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Номер на поръчката 00027436



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

