

AGILA TWIN

2977PJO075P50

EAN 4031582302929

Номер на поръчката 00005376



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 | Въртящ се Колело с Пълно заключване |
| Стандартен | EN12530 – Изделителни колела |
| 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 | 0,698 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Материал на тялото | Полипропилен |
| Материал на реазбата | Термопластичен каучук |
| Лагер | Плъзгащ лагер |
| Цвят на Колело | Сребърно сиво (RAL7001) |
| Предпазители за резби | Без 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 | 31,3 mm |
| Радиус на завъртане | 99 mm |
| Интерференция при завъртане | 198 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

2977PJO075P50

EAN 4031582302929

Номер на поръчката 00005376



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

