



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●●○○

Шум от движение ●●●●●

Привличане ●●●○○

Устойчив на корозия ●●●●●

### ОСНОВНИ АТРИБУТИ

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Име на продукта                    | ICS                          |
| Тип корпус                         | Въртящ се Колело             |
| Стандартен                         | EN12530 – Изделителни колела |
| Товароносимост при 3 км/ч          | 100 kg                       |
| Статичен Товароносимост            | 200 kg                       |
| Температурен диапазон (минимален)  | -10 °C                       |
| Температурен диапазон (максимален) | 40 °C                        |
| Обща височина                      | 166 mm                       |
| Обща ширина                        | 52 mm                        |
| Общо тегло                         | 0,636 kg                     |

### КОЛЕЛО

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Материал на тялото    | Полипропилен            |
| Материал на реазбата  | Термопластичен каучук   |
| Лагер                 | Прецизен сачмен лагер   |
| Цвят на Колело        | Сребърно сиво (RAL7001) |
| Предпазители за резби | Интегрирана нишка       |
| Диаметър              | 125 mm                  |
| Ширина на Резба       | 32 mm                   |
| Ширина на тялото      | 32 mm                   |
| Твърдост на Резба (A) | 87 Бръснач A            |

### ВИЛКА

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Материал                    | Полиамид                |
| Форма Вилица                | Тънък                   |
| Въртящ се лагер             | Щифт, завъртане         |
| Цвят                        | Сребърно сиво (RAL7001) |
| Изместване                  | 37 mm                   |
| Радиус на завъртане         | 99,5 mm                 |
| Интерференция при завъртане | 199 mm                  |
| Диаметър на купол           | 52 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            |

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

