



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 с Пълно заключване
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	141 mm
Общо тегло	0,591 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полипропилен
Материал на реазбата	Термопластичен каучук
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Предпазители за резби	Интегрирана нишка
Диаметър	100 mm
Ширина на Резба	32 mm
Твърдост на Резба (A)	87 Бръснач A

## ВИЛКА

Материал	Полиамид
Форма Вилка	Тънък
Въртящ се лагер	Щифт, завъртане
Изместване	37 mm
Интерференция при завъртане	240 mm

## ПРИЛЯГАНЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

