



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	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	141 mm
Обща ширина	52 mm
Общо тегло	0,558 kg

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Цвят на Колело	Сребърно сиво (RAL7001)
Предпазители за резби	Интегрирана нишка
Диаметър	100 mm
Ширина на Резба	32 mm
Ширина на тялото	32 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	42 Бръснач D

## ВИЛКА

Материал	Полиамид
Форма Вилица	Тънък
Въртящ се лагер	Щифт, завъртане
Цвят	Сребърно сиво (RAL7001)
Изместване	38 mm
Радиус на завъртане	87 mm
Интерференция при завъртане	174 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

