



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
Електропроводим	✓
Статичен Товароносимост	200 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	166 mm
Обща ширина	52 mm
Общо тегло	0,723 kg

### КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, електропроводим
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано електропроводим
Лагер	Прецизен сачмен лагер, запечатан Изолиран
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)	91 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	40 бряг D

### ВИЛКА

Материал	Полиамид
Форма Вилица	Тънък
Въртящ се лагер	Щифт, завъртане
Цвят	Сребърно сиво (подобен 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	95 mm
Ширина на плаката	70 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	50 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	75 mm
Диаметър на отвора на плаката	11 mm

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

