



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	137 mm
Общо тегло	0,61 kg

### КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Предпазители за резби	Интегрирана нишка
Диаметър	100 mm
Ширина на Резба	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
Изместване	37 mm
Интерференция при завъртане	240 mm

### ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	18 mm
Дължина на Болт	62 mm

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

