



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	166 mm
Общо тегло	0,789 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, електропроводим
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано електропроводим
Лагер	Прецизен сачмен лагер, запечатан Изолиран
Предпазители за резби	Интегрирана нишка
Диаметър	125 mm
Ширина на Резба	32 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	40 бряг D

ВИЛКА

Материал	Полиамид
Форма Вилица	Тънък
Въртящ се лагер	Щифт, завъртане
Изместване	38 mm
Интерференция при завъртане	259 mm
Електропроводим	✓

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	95 mm
Ширина на плаката	70 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	75 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	50 mm
Диаметър на отвора на плаката	11 mm

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

