



Изображение может отличаться от оригинального продукта

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●●○

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●●○

### ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	ICS
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с Общий тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	40 °C
Общая высота	162 mm
Общий вес	0,565 kg

### КОЛЕСО

Материал корпуса	Полипропилен
Материал протектора	Термопластичная резина
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	125 mm
Ширина Протектор	32 mm
Твердость Протектор (A)	87 Береговая A

### КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Узкий
Поворотный узел	Стержень, поворотный
Офсет (Смещение)	38 mm
Поворотное соединение	259 mm
Диаметр резьбы	0 mm

### ФИТИНГ

Тип фитинга	Стержень с резьбой с Шестигранник, сверху
Длина Стержень	17 mm

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

