



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	137 mm
Общий вес	0,463 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полипропилен
Материал протектора	Термопластичная резина
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	32 mm
Твердость Протектор (A)	87 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Узкий
Поворотный узел	Стержень, поворотный
Офсет (Смещение)	37 mm
Поворотное соединение	240 mm
Диаметр резьбы	0 mm

ФИТИНГ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

