



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
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	40 °C
Общая высота	137 mm
Общая ширина	52 mm
Общий вес	0,441 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Герметичный
Цвет Колесо	Серебристо-серый (RAL7001)
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	32 mm
Ширина тела	32 mm
Твердость Протектор (A)	91 Береговая A
Твердость Протектор (D)	40 Береговая D

КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Узкий
Поворотный узел	Стержень, поворотный
Цвет	Серебристо-серый (аналог RAL7001)
Офсет (Смещение)	38 mm
Радиус поворота	87 mm
Поворотное соединение	174 mm
Диаметр купола	52 mm
Диаметр резьбы	0 mm

ФИТИНГ

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



Награда за
Дизайн IF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

