



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●●●

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●●●

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	ICS
Тип	Поворотное Колесная опора
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
Общая ширина	52 mm
Общий вес	0,494 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полипропилен
Материал протектора	Термопластичная резина
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
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)	87 Береговая A

КРОНШТЕЙН

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

ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	18 mm
Длина Болт	62 mm
Положение резьбы Болт	19 mm
Количество монтажных отверстий Болт	2



Награда за
Дизайн iF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

