



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
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	40 °C
Общая высота	162 mm
Общая ширина	52 mm
Общий вес	0,502 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	125 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)	37 mm
Радиус поворота	99,5 mm
Поворотное соединение	199 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

