



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	0,762 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Герметичный
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	125 mm
Ширина Протектор	32 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A
Твердость Протектор (D)	40 Береговая D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Узкий
Поворотный узел	Стержень, поворотный
Офсет (Смещение)	38 mm
Поворотное соединение	259 mm
Электропроводящий	✓

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	18 mm
Длина Болт	62 mm



Награда за  
Дизайн IF

# ICS

5327XSX125R05-18X62

EAN 4031582367720



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

---



Награда за  
Дизайн iF