



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	162 mm
Общая ширина	52 mm
Общий вес	0,683 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	125 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)	37 mm
Радиус поворота	99,5 mm
Поворотное соединение	199 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

# ICS

5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

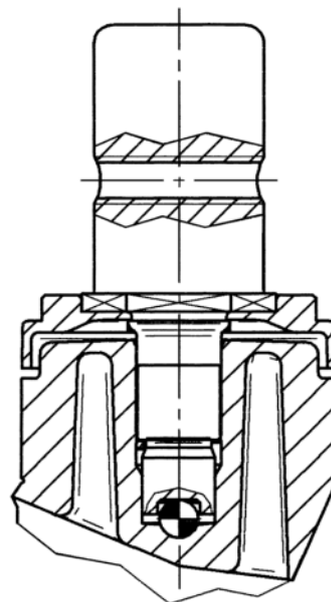
EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

---



Награда за  
Дизайн IF