



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
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

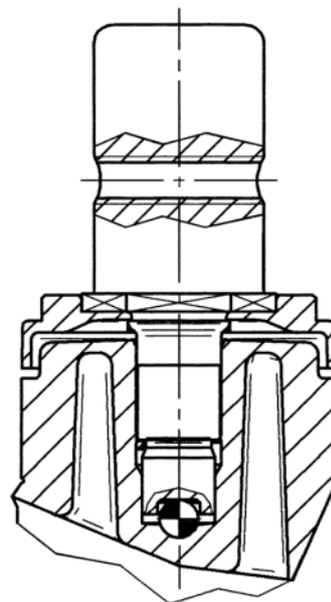
5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за
Дизайн IF