



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
Электропроводящий	✓
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

ФИТИНГ

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



Награда за
Дизайн iF

ICS

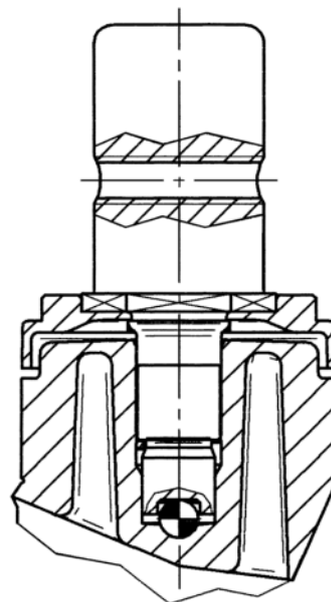
5327XSX125R05-18X62

EAN 4031582367720



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за
Дизайн IF