

LINEA

5941XSP125P30-13 RAL9002

EAN 4031582353297



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●●●

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●●○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

| | |
|------------------------------------|--|
| Название продукта | Linea |
| Тип корпуса | Поворотное Колесная опора с Тормоз направления |
| Стандартный | EN12530 — ролики устройств |
| Грузоподъемность при 3 км/ч | 130 kg |
| Электропроводящий | ✓ |
| Грузоподъемность статическая | 260 kg |
| Диапазон температур (минимальный) | -10 °C |
| Диапазон температур (максимальный) | 40 °C |
| Общая высота | 143 mm |
| Общая ширина | 82 mm |
| Общий вес | 0,875 kg |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|--|
| Материал корпуса | Полиамид, электропроводящий |
| Материал протектора | Полиуретан, Инжекционный, электропроводный |
| Подшипник | Прецизионный шариковый подшипник |
| Защита от проводов | С защитой резьбы |
| Диаметр | 125 mm |
| Ширина Протектор | 20 mm |
| Твердость Протектор (A) | 92 Береговая A |

КРОНШТЕЙН

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Материал | Полиамид |
| Форма Вилы | Кронштейн сдвоенного Колесо |
| Поворотный узел | Прецизионный шариковый подшипник |
| Офсет (Смещение) | 40 mm |
| Радиус поворота | 129 mm |
| Поворотное соединение | 258 mm |
| Диаметр купола | 52 mm |

ФИТИНГ

| | |
|------------------------|--------------------|
| Тип фитинга | Отверстие под болт |
| Диаметр отверстия Болт | 13 mm |

Deutscher
Конструктор
ClubПремия
Interzum
AwardНаграда за
Дизайн IF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

