

LINEA

5941XSP125P30-11 RAL9002

EAN 4031582351965



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	0,884 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	11 mm

Deutscher
Konstruktor
ClubПремия
Interzum
AwardНаграда за
Дизайн IF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

