

LINEA

5941XSC125P51 RAL9002

EAN 4031582353273



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	148 mm
Общая ширина	82 mm

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Нержавеющая сталь
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
Нержавеющая сталь	✓

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	95 mm
Ширина пластины	70 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	75 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	50 mm
Диаметр отверстия пластины	11 mm

Deutscher
Конструктор
ClubПремия
Interzum
AwardНаграда за
Дизайн IF

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

LINEA

5941XSC125P51 RAL9002

EAN 4031582353273



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Deutscher
Konstruktor
Club



Премия
Interzum
Award



Награда за
Дизайн IF