

LINEA

5947XSC100P52 RAL9002

EAN 4031582353082



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 Общий тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	120 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	240 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	40 °C
Общая высота	124 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	100 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)	32 mm
Радиус поворота	108 mm
Поворотное соединение	216 mm
Диаметр купола	52 mm
Нержавеющая сталь	✓

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина, расстояние между Отверстие под болт
Длина пластины	95 mm
Ширина пластины	70 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	72 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	76 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	44,5 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	52 mm
Диаметр отверстия пластины	11 mm

Deutscher
Конструктор
ClubПремия
Interzum
AwardНаграда за
Дизайн IF

LINEA

5947XSC100P52 RAL9002

EAN 4031582353082



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Deutscher
Konstruktor
Club



Премия
Interzum
Award



Награда за
Дизайн IF