



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона	● ● ● ● ● ●
Шум движения	● ● ● ○ ○
Исчезновение	● ● ● ● ● ○
Устойчивость к коррозии	● ● ● ● ● ○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Linea
Тип	Поворотное Колесная опора с комбинированным замком
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	130 kg
Электропроводящий	Нет
Нержавеющая сталь	Нет
Грузоподъемность статическая	260 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	148,5 mm
Общая ширина	82 mm
Общий вес	1,12 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

КРОНШТЕЙН

Материал корпуса	Полиамид
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет	Серый белый (RAL9002)
Офсет (Смещение)	40 mm
Радиус поворота	129 mm
Поворотное соединение	258 mm
Диаметр купола	52 mm

КОЛЕСО

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

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

Product Drawings

