

## LINEA

5940XSC100P30-13 RAL9002

EAN 4031582352467



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
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	118 mm
Общая ширина	82 mm
Общий вес	0,618 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Нержавеющая сталь
Цвет Протектор	Сланцево-серый (RAL7015)
Цвет Колесо	Сланцево-серый (RAL7015)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	20 mm
Ширина тела	20 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A

## КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет	Серый белый (RAL9002)
Офсет (Смещение)	32 mm
Радиус поворота	90 mm
Поворотное соединение	180 mm
Диаметр купола	52 mm
Нержавеющая сталь	✓

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Отверстие под болт
Диаметр отверстия Болт	13 mm

Deutscher  
Konstruktor  
ClubПремия  
Interzum  
AwardНаграда за  
Дизайн IF

# LINEA

5940XSC100P30-13 RAL9002

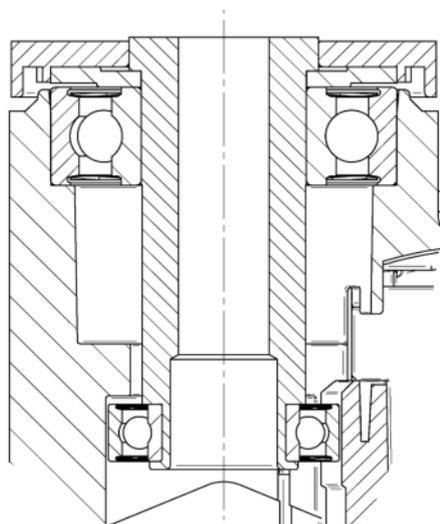
EAN 4031582352467



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

---



Deutscher  
Konstruktor  
Club



Премия  
Interzum  
Award



Награда за  
Дизайн IF