

## LINEA

594CUAP150P50 RAL7001

EAN 4031582411430



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	Поворотное Колесная опора с комбинированным замком
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	110 kg
Грузоподъемность статическая	220 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	175 mm
Общая ширина	89 mm
Общий вес	1,45 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	150 mm
Ширина Протектор	22 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A

## КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет	Серебристо-серый (RAL7001)
Офсет (Смещение)	52 mm
Радиус поворота	156 mm
Поворотное соединение	312 mm
Диаметр купола	56 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	77 mm
Ширина пластины	67 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	56 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	61,5 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	46,5 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	51,5 mm
Диаметр отверстия пластины	8,5 mm

Deutscher  
Konstruktor  
ClubПремия  
Interzum  
AwardНаграда за  
Дизайн IF

# LINEA

594CUAP150P50 RAL7001

EAN 4031582411430



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

---



Deutscher  
Konstruktor  
Club



Премия  
Interzum  
Award



Награда за  
Дизайн IF