

## LINEA

5940UAP150P52 RAL7001

EAN 4031582411522



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
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	170 mm
Общая ширина	89 mm
Общий вес	1,1 kg

## 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	133 mm
Поворотное соединение	218 mm
Диаметр купола	56 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина, расстояние между Отверстие под болт
Длина пластины	90 mm
Ширина пластины	75 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

5940UAP150P52 RAL7001

EAN 4031582411522



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Deutscher  
Konstruktor  
Club



Премия  
Interzum  
Award



Награда за  
Дизайн IF