

LINEA

594CXSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582398564



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	130 kg
Электропроводящий	✓
Нержавеющая сталь	✓
Грузоподъемность статическая	260 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	143 mm
Общая ширина	82 mm
Общий вес	0,975 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

КОЛЕСО

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

Deutscher
Konstruktor
ClubПремия
Interzum
AwardНаграда за
Дизайн iF

LINEA

594CXSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582398564



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КРОНШТЕЙН

Материал	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

ФИТИНГ

Тип фитинга	Отверстие под болт
Диаметр отверстия Болт	13 mm
Подсказка	Производитель больничной кровати должен Герметичный моющиеся кровати в зоне для прилегания.



Deutscher
Konstruktor
Club



Премия
Interzum
Award



Награда за
Дизайн IF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

