

## LINEA

594CXSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582398564



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●●●●

Шум от движение ●●●○○

Привличане ●●●●○

Устойчив на корозия ●●●●○

## ОСНОВНИ АТРИБУТИ

Име на продукта	Linea
Тип	Въртящ се Колело с комбинирана ключалка
Стандартен	EN12530 – Изделителни колела
Товароносимост при 3 км/ч	130 kg
Електропроводим	✓
Неръждаемост	✓
Статичен Товароносимост	260 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	143 mm
Обща ширина	82 mm
Общо тегло	0,975 kg
Сертифициране	Тествано и наблюдавано от TÜV Süd

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, електропроводим
Материал на резбата	Полиуретан, екструдирано електропроводим
Лагер	Прецизен сачмен лагер , Неръждаемост
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	125 mm
Ширина на Резба	20 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач А

Deutscher  
Дизайн  
ClubНаграда  
InterzumIF награда за  
Дизайн

# LINEA

594CXSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582398564



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ВИЛКА

Материал	Полиамид
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Прецизен сачмен лагер
Цвят	Сиво бяло (RAL9002)
Изместване	40 mm
Радиус на завъртане	129 mm
Интерференция при завъртане	258 mm
Диаметър на купол	52 mm

## ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Отвор за болт
Диаметър на отворите Болт	13 mm
Намек	Перещите се легла трябва да бъдат Изолиран в зоната за поставяне от производителя на болничното легло.



Deutscher  
Дизайн  
Club



Награда  
Interzum



IF награда за  
Дизайн

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

