



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 корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	EN12530 – Изделителни колела
Товароносимост при 3 км/ч	130 kg
Статичен Товароносимост	260 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	148 mm
Обща ширина	82 mm

### КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано
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 A

### ВИЛКА

Материал	Полиамид
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Прецизен сачмен лагер
Изместване	40 mm
Радиус на завъртане	109 mm
Интерференция при завъртане	218 mm
Диаметър на купол	52 mm
Неръждаемост	✓

### ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плоча, разстояние между Отвор за болт САЩ
Дължина на плаката	95 mm
Ширина на плаката	70 mm
Дължина на отвора на плаката (минимална)	72 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	76 mm
Ширина на отвора на плаката (минимална)	44,5 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	52 mm
Диаметър на отвора на плаката	11 mm

# LINEA

5940UAC125P52 RAL9002

EAN 4031582352993

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

---

