



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	Завъртане на Колело с Заклучване по пососка
Стандартен	EN12530 – Изделителни колела
Товароносимост при 3 км/ч	120 kg
Електропроводим	✓
Статичен Товароносимост	240 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	118 mm
Обща ширина	82 mm
Общо тегло	0,723 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, електропроводим
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано електропроводим
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	100 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	32 mm
Радиус на завъртане	108 mm
Интерференция при завъртане	216 mm
Диаметър на купол	52 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Отвор за болт
Диаметър на отворите Болт	13 mm

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

