



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
Статичен Товароносимост	240 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	124 mm
Обща ширина	82 mm
Общо тегло	0,865 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано
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	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	77 mm
Ширина на плаката	67 mm
Дължина на отвора на плаката (минимална)	56 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	61,5 mm
Ширина на отвора на плаката (минимална)	46,5 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	51,5 mm
Диаметър на отвора на плаката	8,5 mm

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

