



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)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	80 °C
Обща височина	145 mm
Обща ширина	82 mm
Общо тегло	0,96 kg

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	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	22 mm
Дължина на Болт	40 mm

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

