



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 | Завъртане на Колело с Заклучване по пососка |
| Стандартен | EN12530 – Изделителни колела |
| Товароносимост при 3 км/ч | 120 kg |
| Електропроводим | ✓ |
| Неръждаемост | ✓ |
| Статичен Товароносимост | 240 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -10 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 40 °C |
| Обща височина | 118 mm |
| Обща ширина | 82 mm |
| Общо тегло | 0,734 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------|
| Материал на тялото | Полиамид, електропроводим |
| Материал на реазбата | Полиуретан, екструдирано електропроводим |
| Лагер | Прецизен сачмен лагер, Неръждаемост |
| Предпазители за резби | С предпазно устройство за резба |
| Диаметър | 100 mm |
| Ширина на Резба | 20 mm |
| Твърдост на Резба (A) | 92 Бръснач А |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Материал | Полиамид |
| Форма Вилица | Вилка на две Колело |
| Въртящ се лагер | Прецизен сачмен лагер |
| Цвят | Сиво бяло (RAL9002) |
| 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 | 11 mm |

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

