



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ● ● ● ○ ○

Шум от движение ● ● ● ○ ○

Привличане ● ● ● ○ ○

Устойчив на корозия ● ● ● ○ ○

ОСНОВНИ АТРИБУТИ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Име на продукта | Agila |
| Тип корпус | Завъртане на Колело с Заклучване по пососка |
| Стандартен | EN12530 – Изделителни колела |
| Товароносимост при 3 км/ч | 80 kg |
| Статичен Товароносимост | 160 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -20 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 60 °C |
| Обща височина | 138 mm |
| Общо тегло | 0,967 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Материал на тялото | Полипропилен |
| Материал на реазбата | Термопластичен каучук |
| Лагер | Плъзгащ лагер |
| Предпазители за резби | Без предпазно устройство за резба |
| Диаметър | 100 mm |
| Ширина на Резба | 32 mm |
| Твърдост на Резба (A) | 87 Бръснач A |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Материал | Стоманен лист, среден |
| Форма Вилица | Обхват |
| Въртящ се лагер | Две състезания с топка |
| Изместване | 43,5 mm |
| Радиус на завъртане | 131 mm |
| Интерференция при завъртане | 262 mm |

ПРИЛЯГАНЕ

| | |
|------------------|--------------------|
| Тип на фитинга | Твърдо Щифт кръгло |
| Диаметър на Болт | 28 mm |
| Дължина на Болт | 45 mm |

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

