



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	Въртящ се Колело
Стандартен	EN12530 – Изделителни колела
Товароносимост при 3 км/ч	55 kg
Статичен Товароносимост	110 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	103 mm
Общо тегло	0,472 kg

### КОЛЕЛО

Материал на тялото	Стомана от лист
Материал на реазбата	Плътна гума без маркировка
Лагер	Конусен сачмен лагер
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	75 mm
Ширина на Резба	25 mm
Твърдост на Резба (A)	80 бряг А

### ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилица	Обхват
Въртящ се лагер	Две състезания с топка
Изместване	24 mm
Радиус на завъртане	61,5 mm
Интерференция при завъртане	123 mm

### ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Синтетичен разширител, кръгъл
Удължаващи фитинги (минимум)	19 mm
Удължаващи фитинги (максимален)	21,5 mm
Намек	Моля, посочете необходимия вътрешен диаметър на епруветката, когато поръчвате.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

