



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	0,521 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 A

ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилка	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, квадратен
Удължаващи фитинги (минимум)	32 mm
Удължаващи фитинги (максимален)	35 mm
Намек	Моля, посочете необходимия вътрешен диаметър на епруветката, когато поръчвате.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

