



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	100 kg
Статичен Товароносимост	200 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	163 mm

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	125 mm
Ширина на Резба	32 mm
Твърдост на Резба (A)	80 бряг A

ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилица	Обхват
Въртящ се лагер	Две състезания с топка
Изместване	41 mm
Радиус на завъртане	103,5 mm
Интерференция при завъртане	207 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Синтетичен разширител, кръгъл
Удължаващи фитинги (минимум)	31 mm
Удължаващи фитинги (максимален)	35 mm
Намек	Моля, посочете необходимия вътрешен диаметър на епруветката, когато поръчвате.

AGILA

2470DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582328356



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

