



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	80 kg
Статичен Товароносимост	160 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	40 °C
Обща височина	138 mm
Общо тегло	0,954 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	100 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	38 mm
Радиус на завъртане	88 mm
Интерференция при завъртане	176 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Синтетичен разширител, квадратен
Удължаващи фитинги (минимум)	21,5 mm
Удължаващи фитинги (максимален)	24 mm
Намек	Моля, посочете необходимия вътрешен диаметър на епруветката, когато поръчвате.

AGILA

2470DIK100R47-21,5-24

EAN 4031582328264



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

