



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 с Пълно заключване
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	0,53 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 Вилица	Обхват
Въртящ се лагер	Две състезания с топка
Изместване	24 mm
Радиус на завъртане	80 mm
Интерференция при завъртане	160 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.

AGILA

2477DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582325850



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

