



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)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	138 mm
Общо тегло	0,813 kg

### КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полипропилен
Материал на реазбата	Термопластичен каучук
Лагер	Плъзгащ лагер
Предпазители за резби	Без предпазно устройство за резба
Диаметър	100 mm
Ширина на Резба	32 mm
Твърдост на Резба (A)	87 Бръснач 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	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	28 mm
Дължина на Болт	45 mm

# AGILA

2470PJO100R05-28

EAN 4031582300741



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

