



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)	85 °C
Обща височина	138 mm
Общо тегло	1,111 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	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	28 mm
Дължина на Болт	45 mm

# AGILA

2470DIK100R05-28

EAN 4031582300628



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

