



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)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	163 mm
Общо тегло	0,901 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полипропилен
Материал на реазбата	Термопластичен каучук
Лагер	Плъзгащ лагер
Предпазители за резби	Без предпазно устройство за резба
Диаметър	125 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	41 mm
Радиус на завъртане	103,5 mm
Интерференция при завъртане	207 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	28 mm
Дължина на Болт	45 mm

AGILA

2470PJO125R05-28

EAN 4031582300796



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

