

AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714

Номер на поръчката 00004271



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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 twin
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	102 mm
Обща ширина	71 mm
Общо тегло	0,552 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полипропилен
Материал на реазбата	Термопластичен каучук
Лагер	Плъзгащ лагер
Цвят на Колело	Сребърно сиво (RAL7001)
Предпазители за резби	Без предпазно устройство за резба
Диаметър	75 mm
Ширина на Резба	25 mm
Ширина на тялото	25 mm
Твърдост на Резба (A)	87 Бръснач A

ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Две състезания с топка
Цвят	Синьо покритие
Изместване	28 mm
Радиус на завъртане	68,9 mm
Интерференция при завъртане	137,8 mm
Диаметър на купол	65 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	77 mm
Ширина на плаката	67 mm
Дължина на отвора на плаката (минимална)	46,5 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	51,5 mm
Ширина на отвора на плаката (минимална)	56 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	61,5 mm
Диаметър на отвора на плаката	8,5 mm

AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714

Номер на поръчката 00004271



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

