

# AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875

Номер заказа 00028313



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●●●

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Agila twin
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с центральным Общей тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	103 mm
Общая ширина	71 mm
Общий вес	0,58 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полипропилен
Материал протектора	Термопластичная резина
Подшипник	Подшипник скольжения
Цвет Колесо	Сланцево-серый (RAL7015)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	75 mm
Ширина Протектор	25 mm
Ширина тела	25 mm
Твердость Протектор (A)	87 Береговая A

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Цвет	Желтый пассивированный
Офсет (Смещение)	28 mm
Радиус поворота	65,5 mm
Поворотное соединение	131 mm
Диаметр купола	65 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина с тормозными элементами
Длина пластины	70 mm
Ширина пластины	55 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	51 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	41 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	51 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	57 mm
Диаметр отверстия пластины	5,5 mm

# AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875

Номер заказа 00028313



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

