

# AGILA TWIN

2970DIK075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302677

Номер заказа 00004821



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
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	85 °C
Общая высота	102 mm
Общая ширина	71 mm
Общий вес	0,87 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Листовая сталь
Материал протектора	Литая резина, без следов
Подшипник	Кронусный шарикоподшипник
Цвет Колесо	Пассивированный голубым
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	75 mm
Ширина Протектор	25 mm
Ширина тела	25 mm
Твердость Протектор (A)	80 Береговая A

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Цвет	Пассивированный голубым
Офсет (Смещение)	31,4 mm
Радиус поворота	72,5 mm
Поворотное соединение	145 mm
Диаметр купола	65 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	77 mm
Ширина пластины	67 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	46,5 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	51,5 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	56 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	61,5 mm
Диаметр отверстия пластины	8,5 mm

# AGILA TWIN

2970DIK075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302677  
Номер заказа 00004821



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

