

AGILA TWIN

2977YGO075P50

EAN 4031582357738



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 Общий тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	102 mm
Общая ширина	71 mm
Общий вес	0,697 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полипропилен, электропроводный
Материал протектора	Термопластичная резина, электропроводная
Подшипник	Подшипник скольжения
Цвет Колесо	Серебристо-серый (аналог RAL7001)
Защита от проводов	Без защиты 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	Пассивированный голубым
Офсет (Смещение)	31,3 mm
Радиус поворота	99 mm
Поворотное соединение	198 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

2977YGO075P50

EAN 4031582357738



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

