

AGILA TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



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
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	102 mm
Общий вес	0,558 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полипропилен, электропроводный
Материал протектора	Термопластичная резина, электропроводная
Подшипник	Подшипник скольжения
Защита от проводов	Без защиты резьбы
Диаметр	75 mm
Ширина Протектор	25 mm
Твердость Протектор (A)	87 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Офсет (Смещение)	31,4 mm
Радиус поворота	68,9 mm
Поворотное соединение	137,8 mm

ФИТИНГ

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

AGILA TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

