

AGILA STAINLESS

7470PJO125P50

EAN 4031582349962

Номер заказа 00036329



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●●●

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●●●

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Название продукта | Agila stainless |
| Тип | Поворотное Колесная опора |
| Стандартный | EN12530 — ролики устройств |
| Грузоподъемность при 3 км/ч | 100 kg |
| Нержавеющая сталь | ✓ |
| Грузоподъемность статическая | 200 kg |
| Диапазон температур (минимальный) | -20 °C |
| Диапазон температур (максимальный) | 60 °C |
| Общая высота | 160 mm |
| Общая ширина | 60 mm |
| Общий вес | 0,637 kg |



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Материал корпуса | Полипропилен |
| Материал протектора | Термопластичная резина |
| Подшипник | Подшипник скольжения |
| Цвет Колесо | Серебристо-серый (RAL7001) |
| Защита от проводов | Без защиты резьбы |
| Диаметр | 125 mm |
| Ширина Протектор | 32 mm |
| Ширина тела | 32 mm |
| Твердость Протектор (A) | 87 Береговая A |

КРОНШТЕЙН

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Материал | Нержавеющая сталь, средняя |
| Форма Вилы | Широкая |
| Поворотный узел | Две гонки с мячом |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Офсет (Смещение) | 41 mm |
| Радиус поворота | 103,5 mm |
| Поворотное соединение | 207 mm |
| Диаметр купола | 60 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 STAINLESS

7470PJO125P50

EAN 4031582349962
Номер заказа 00036329



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

