

AGILA

2470PJP075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582325157



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Название продукта | Agila |
| Тип корпуса | Поворотное Колесная опора |
| Стандартный | EN12530 — ролики устройств |
| Грузоподъемность при 3 км/ч | 75 kg |
| Грузоподъемность статическая | 150 kg |
| Диапазон температур (минимальный) | -10 °C |
| Диапазон температур (максимальный) | 40 °C |
| Общая высота | 103 mm |
| Общий вес | 0,361 kg |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Материал корпуса | Полипропилен |
| Материал протектора | Термопластичная резина |
| Подшипник | Прецизионный шариковый подшипник |
| Защита от проводов | С защитой резьбы |
| Диаметр | 75 mm |
| Ширина Протектор | 25 mm |
| Твердость Протектор (A) | 87 Береговая A |

КРОНШТЕЙН

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Материал | Стальной лист, средний |
| Форма Вилы | Широкая |
| Поворотный узел | Две гонки с мячом |
| Офсет (Смещение) | 24 mm |
| Радиус поворота | 61,5 mm |
| Поворотное соединение | 123 mm |

ФИТИНГ

| | |
|-----------------------------|---|
| Тип фитинга | Синтетический расширитель, круглый |
| Распорный фитинг (минимум) | 19 mm |
| Распорный фитинг (максимум) | 21,5 mm |
| Подсказка | Укажите внутренний диаметр пробирки при заказе. |

AGILA

2470PJP075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582325157



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

