

# AGILA TWIN

2975PJO050P40

EAN 4031582302813



이미지는 원래 제품과 다를 수 있습니다.

## 성능

|        |           |
|--------|-----------|
| 롤 성능   | ● ● ● ○ ○ |
| 움직임 소음 | ● ● ● ● ○ |
| 감원     | ● ● ● ○ ○ |
| 부식방지   | ● ● ● ○ ○ |

## 핵심 속성

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| 제품명            | Agila twin          |
| 하우징 유형         | 휠 브레이크가 장착된 회전식 캐스터 |
| 표준             | EN12530 - 장치 캐스터    |
| 3km/h에서의 적재 용량 | 75 kg               |
| 적재 용량 정적       | 150 kg              |
| 온도 범위(최소)      | -20 °C              |
| 온도 범위(최대)      | 60 °C               |
| 총높이            | 69 mm               |
| 전체 너비          | 57 mm               |
| 전체 체중          | 0.275 kg            |

## 휠

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 차체 재질      | 폴리프로필렌          |
| 트레드 재질     | 열가소성 고무         |
| 베어링        | 플레인 베어링         |
| 휠 색상       | 실버 그레이(RAL7001) |
| 스레드 가드     | 스레드가드 없음        |
| 직경         | 50 mm           |
| 트레드 폭      | 19 mm           |
| 차체 너비      | 19 mm           |
| 트레드의 경도(A) | 87 육상 A         |

## 하우징

|         |          |
|---------|----------|
| 재료      | 강판, 중    |
| Fork 외형 | 트윈 휠 하우징 |
| 스위블 베어링 | 볼 레이스 2회 |
| 색상      | 파란색 부동태화 |
| 오프셋     | 25 mm    |
| 회전 반경   | 77 mm    |
| 회전 간섭   | 155 mm   |
| 돔 직경    | 53 mm    |

## 피팅

|                |           |
|----------------|-----------|
| 피팅 유형          | 정사각형 플레이트 |
| 플레이트 길이        | 60 mm     |
| 플레이트 너비        | 60 mm     |
| 플레이트 홀 길이(최소)  | 38 mm     |
| 플레이트 홀 길이(최대)  | 48 mm     |
| 플레이트 구멍 너비(최소) | 38 mm     |
| 플레이트 구멍 너비(최대) | 48 mm     |
| 플레이트 구멍 직경     | 6.3 mm    |

# AGILA TWIN

2975PJO050P40

EAN 4031582302813



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 기술 도면

