



이미지는 원래 제품과 다를 수 있습니다.

성능

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

핵심 속성

| | |
|----------------|----------------------|
| 제품명 | Agila |
| 하우징 유형 | 방향 잠금 장치가 있는 회전식 캐스터 |
| 표준 | EN12530 - 장치 캐스터 |
| 3km/h에서의 적재 용량 | 100 kg |
| 전기 전도성 | 예 |
| 스테인리스 | 아니요 |
| 정지 중 하중용량 | 200 kg |
| 온도 범위(최소) | -20 °C |
| 온도 범위(최대) | 85 °C |
| 총높이 | 160 mm |
| 전체 체중 | 1.27 kg |

하우징

| | |
|---------|----------|
| 주택 자재 | 강판, 중 |
| Fork 외형 | 다양한 |
| 스위블 베어링 | 볼 레이스 2회 |
| 색상 | 파란색 부동태화 |
| 오프셋 | 41 mm |
| 회전 반경 | 131 mm |
| 회전 간섭 | 262 mm |

휠

| | |
|------------|--------------------|
| 차체 재질 | 강판 |
| 트레드 재질 | 단단한 고무 검은색, 전기 전도성 |
| 베어링 | 콘 볼 베어링 |
| 스레드 가드 | 스레드가드 포함 |
| 직경 | 125 mm |
| 트레드 폭 | 32 mm |
| 트레드의 경도(A) | 80 Shore A |

피팅

| | |
|----------------|-----------|
| 피팅 유형 | 직사각형 플레이트 |
| 플레이트 길이 | 77 mm |
| 플레이트 너비 | 67 mm |
| 플레이트 홀 길이(최소) | 56 mm |
| 플레이트 홀 길이(최대) | 61.5 mm |
| 플레이트 구멍 너비(최소) | 46.5 mm |
| 플레이트 구멍 너비(최대) | 51.5 mm |
| 플레이트 구멍 직경 | 8.5 mm |

Product Drawings

