

AGILA STAINLESS

7470WOO075P30-11

EAN 4031582472523



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

성능

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

핵심 속성

| | |
|----------------|------------------|
| 제품명 | Agila stainless |
| 하우징 유형 | 회전 캐스터 |
| 표준 | EN12530 - 장치 캐스터 |
| 3km/h에서의 적재 용량 | 75 kg |
| 6km/h에서의 적재 용량 | 75 kg |
| 전기 전도성 | ✓ |
| 스테인리스 | ✓ |
| 적재 용량 정적 | 150 kg |
| 온도 범위(최소) | -40 °C |
| 온도 범위(최대) | 200 °C |

휠

| | |
|--------|--------------|
| 차체 재질 | 열가소성 합성, 내열성 |
| 트레드 재질 | 휠 차체와 동일 |
| 베어링 | 플레인 베어링 |
| 스레드 가드 | 스레드가드 없음 |
| 직경 | 75 mm |
| 트레드 폭 | 25 mm |

하우징

| | |
|---------|--------------|
| 재료 | 스테인리스 스틸, 중형 |
| Fork 외형 | 다양한 |
| 스위블 베어링 | 볼 레이스 2회 |
| 오프셋 | 24 mm |
| 회전 간섭 | 123 mm |

피팅

| | |
|---------|----------------------------------|
| 피팅 유형 | 볼트홀 |
| 볼트 홀 직경 | 11 mm |
| 힌트 | 캐스터는 길이에 관계없이 표준 나사로 장착할 수 있습니다. |