



68 캠 래치

소형 · T-핸들 · 조정 가능한 그립

• 견고한 설계

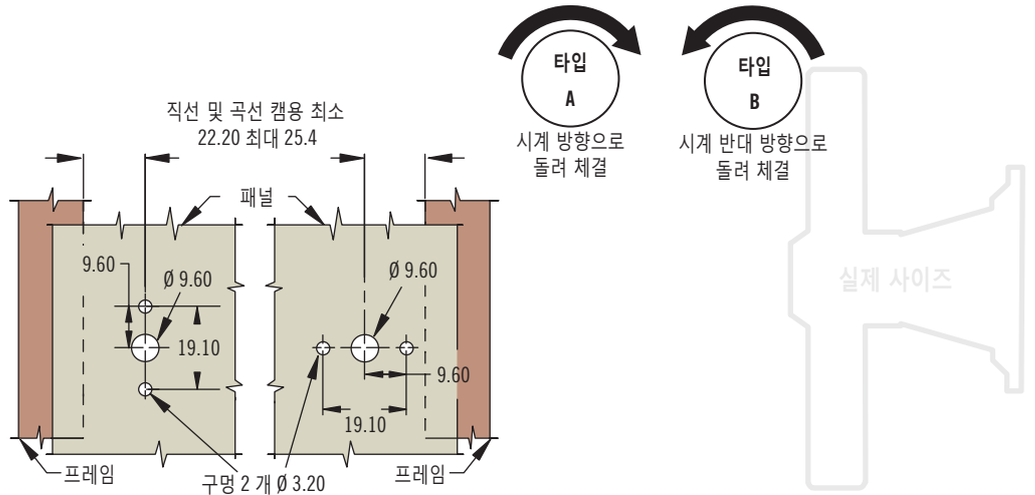
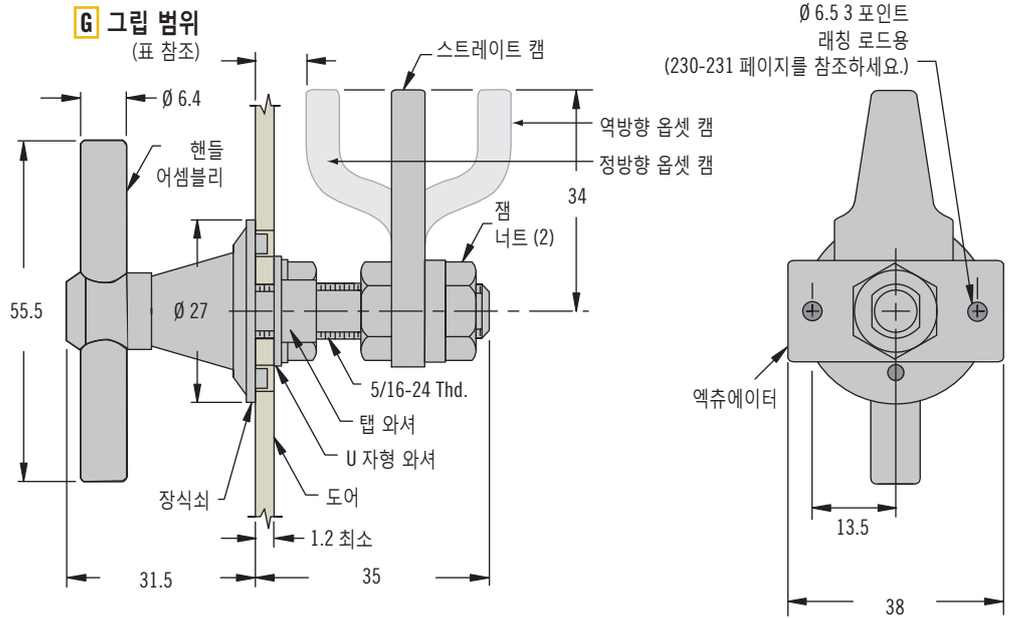
재질 및 마감처리

아연합금 및 강철, 아연 도금

성능 상세

최대 정적 부하:

1100 N



제품 번호 선택

표 참조

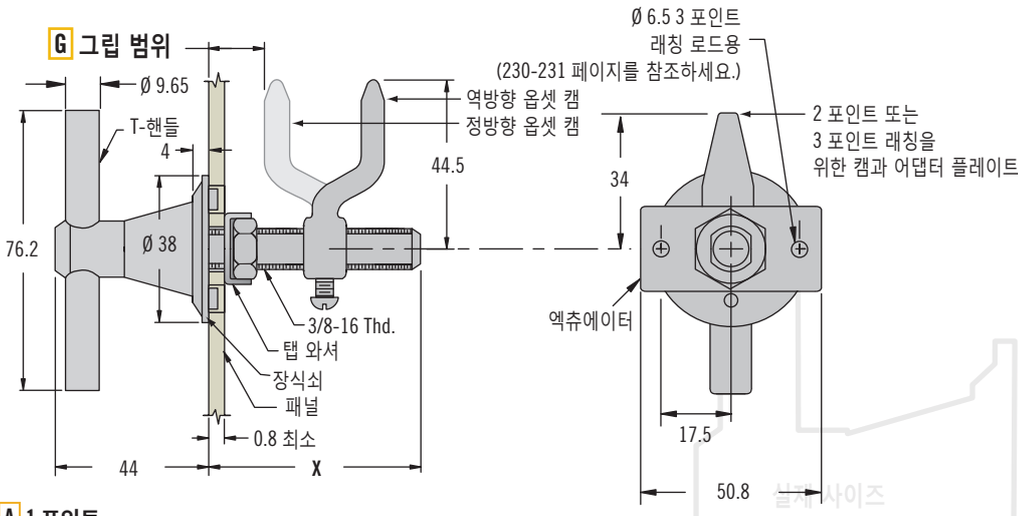
| G 그립 | 최소 | 최대 | 캠 타입 |
|------|------|------|-------------|
| 1 | 0 | 12.7 | 정방향 읍셋 캠 위치 |
| | 25.4 | 38 | 역방향 읍셋 캠 위치 |
| 2 | 12.7 | 25.4 | 스트레이트 캠 |

68 - 50 - 30 **G** - **F**

F 마감 처리
 10 아연 도금 광택나는 크롬도금
 20 크롬 도금

68 캠 래치

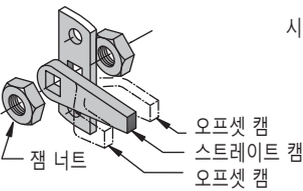
중형 · T-핸들 · 조정 가능한 그립



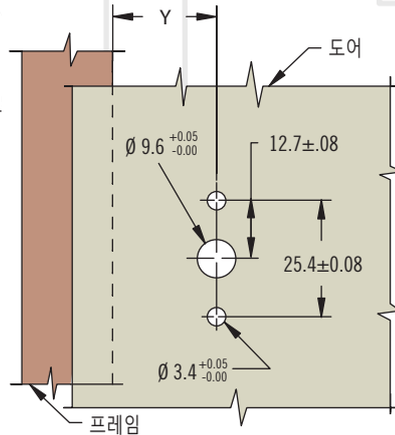
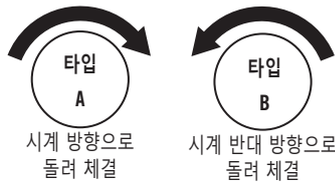
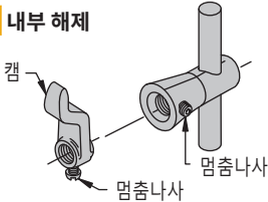
A 1 포인트



A 3 포인트



A 내부 해제



- 견고한 설계
- 옵션으로 제공되는 내부 작동

재질 및 마감처리

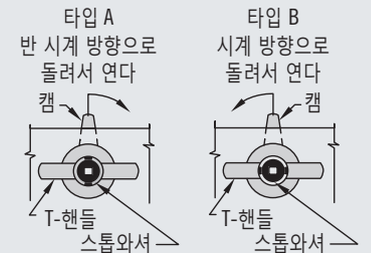
아연 합금 및 강철, 아연 도금

성능 상세

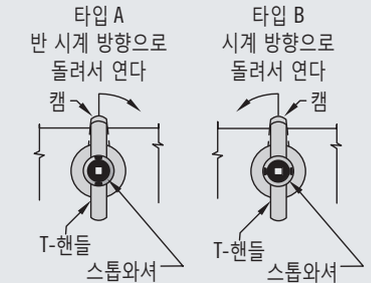
최대 정적 부하:
1100 N

설치 기타 사항

T-핸들 회전 방향 및 조작:
1. 래칭 시 핸들이 도어 가장자리에 평행



2. 래칭 시 핸들이 도어 가장자리에 수직



제품 번호 선택

표 참조

A 어셈블리

- 1 1 포인트
- 3 3 포인트
- 4 내부 해제

68 - 10 - A 0 G - F

F 마감 처리

- 10 아연 도금 밝은 크로메이트 처리
- 20 크롬 도금

| 어셈블리 | G 그립 | 그립 범위 | | X | Y | 캠 타입 |
|-------|------|-------|------|------|----------|---------------|
| | | 최소 | 최대 | | | |
| 1 포인트 | 1 | 3.2 | 25.4 | 46.4 | 31.8±3.2 | 정방향 오프셋 캠 포지션 |
| | | 25.4 | 50.8 | | | 역방향 오프셋 캠 포지션 |
| 3 포인트 | 1 | 1.6 | 19.8 | 46.4 | 28.6±1.6 | 정방향 오프셋 캠 포지션 |
| | | 27 | 45.2 | | | 역방향 오프셋 캠 포지션 |
| 내부 해제 | 1 | 14.3 | 32.5 | 65 | 31.8±3.2 | 스트레이트 캠 |
| | | 3.2 | 25.4 | | | 정방향 오프셋 캠 포지션 |
| | | 25.4 | 50.8 | | | 역방향 오프셋 캠 포지션 |



68 캠 래치

중형 · 접는 베일 핸들 · 조정 가능한 그립

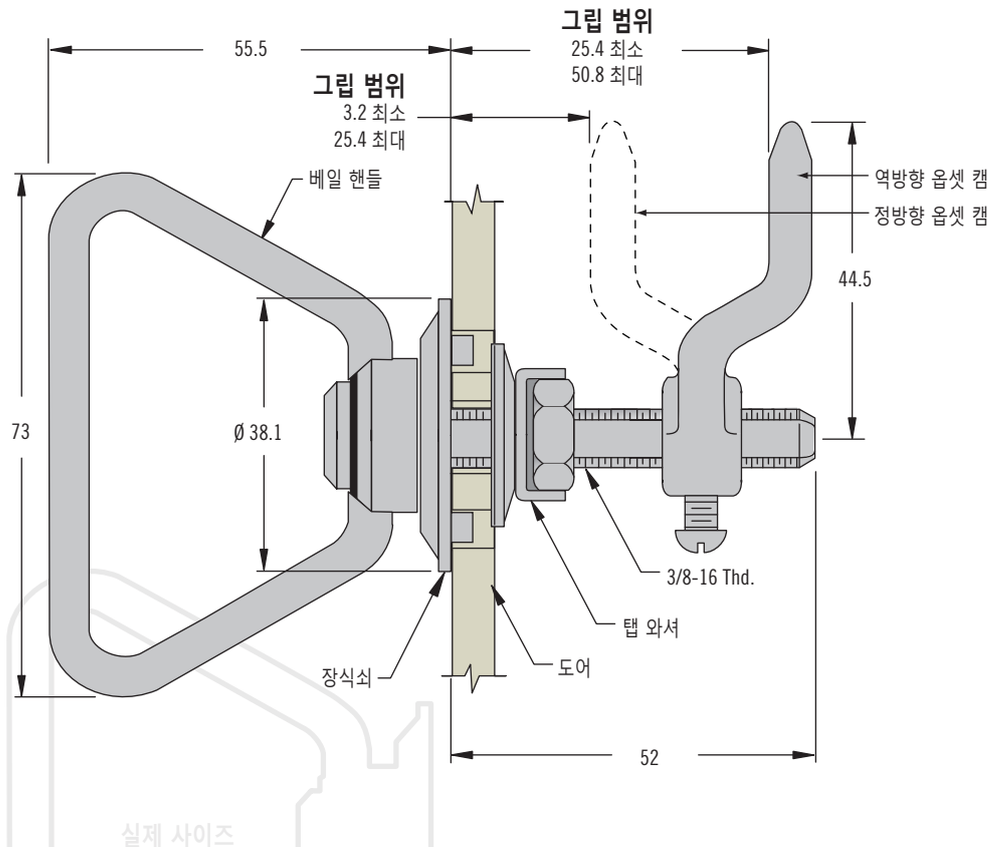
- 견고한 설계
- 90° 회전

재질 및 마감처리

아연 합금 및 강철, 아연 도금

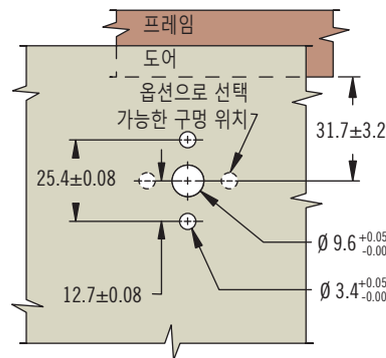
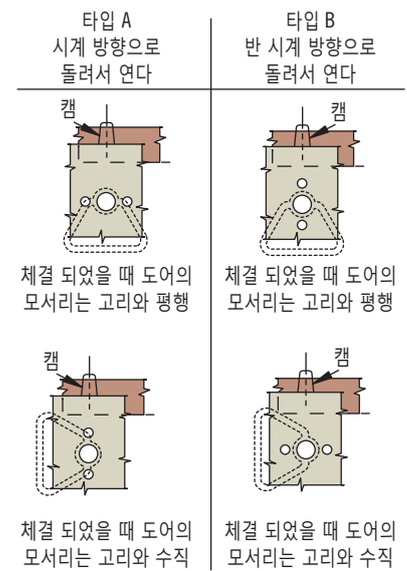
성능 상세

최대 정적 부하 890 N



베일 핸들 방향 및 조작

(체결된 위치 예시 됨)



제품 번호 선택

표 참조

- F** 마감 처리
- 10 아연 도금 밝은 크로메이트 처리
- 20 크롬도금

68 - 20 - 101 - **F**

68 캠 래치

대형 · T-핸들 · 조정 가능한 그립



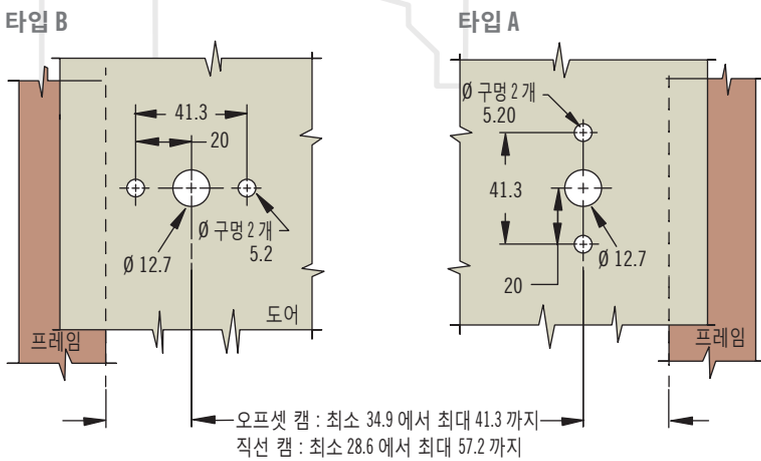
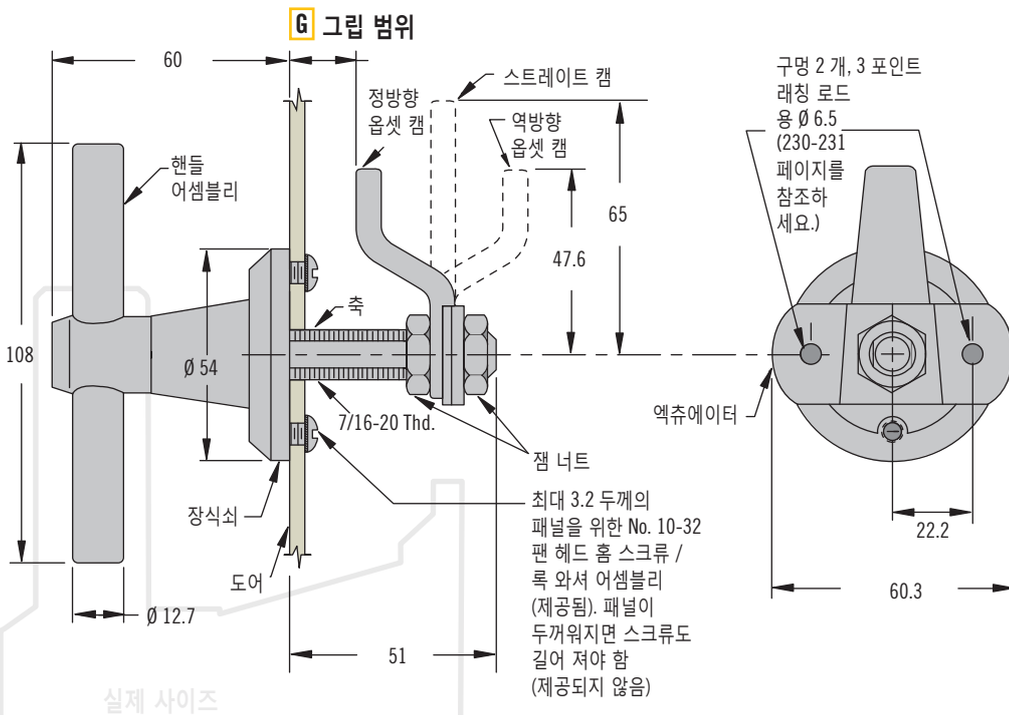
- 견고한 구조
- 90° 회전

재질 및 마감처리

아연 합금 및 강철, 아연 도금

성능 상세

최대 정적 부하 1300 N



제품 번호 선택

표 참조

68 - 70 - 30 G - F

| G 그립 | 최소 | 최대 | 캠 타입 |
|------|------|----|--------------|
| 1 | 0 | 19 | 정방향 옵셋 캠 포지션 |
| | 25.4 | 57 | 역방향 옵셋 캠 포지션 |
| 2 | 6.4 | 38 | 스트레이트 캠 |

- F 마감 처리**
- 10 아연 도금 밝은 크로메이트 처리
 - 20 크롬도금