



68 캠 래치

소형 · T-핸들 · 조정 가능한 그립

• 견고한 설계



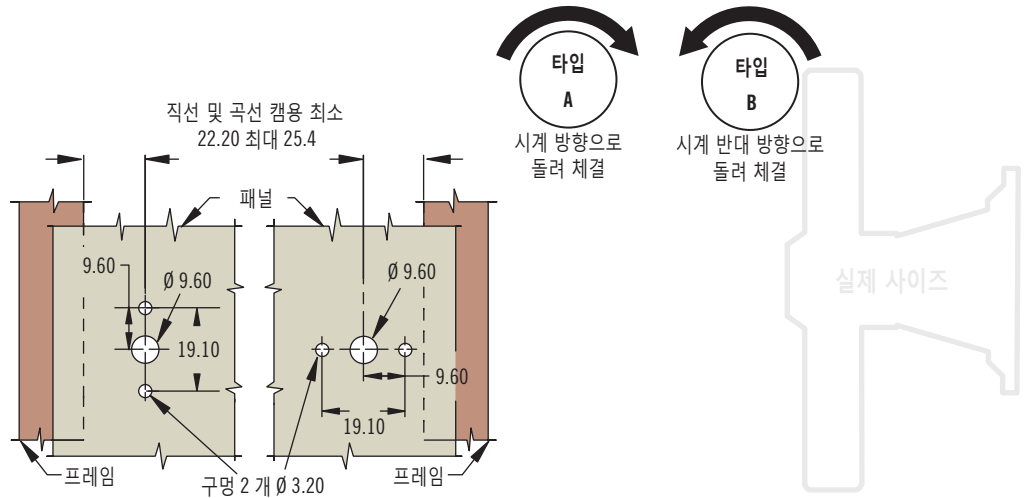
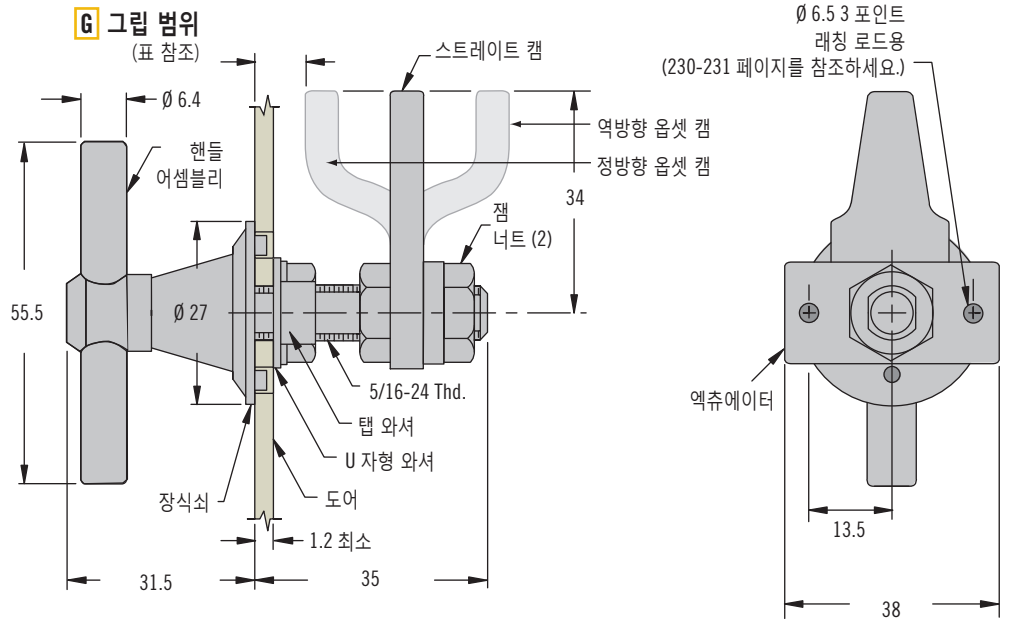
재질 및 마감처리

아연합금 및 강철, 아연 도금

성능 상세

최대 정적 부하:

1100 N



제품 번호 선택

표 참조

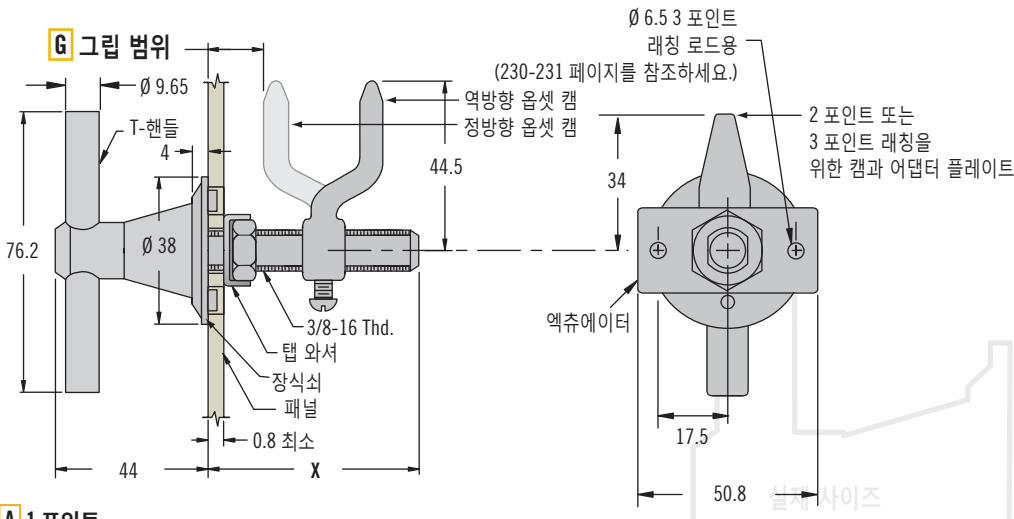
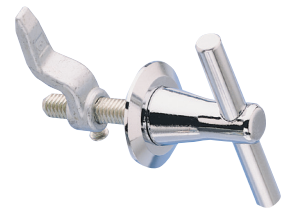
G 그립	최소	최대	캠 타입
1	0	12.7	정방향 읍셋 캠 위치
	25.4	38	역방향 읍셋 캠 위치
2	12.7	25.4	스트레이트 캠

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

F 마감 처리
 10 아연 도금 광택나는 크롬도금
 20 크롬 도금

68 캠 래치

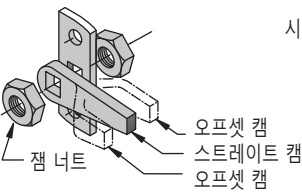
중형 · T-핸들 · 조정 가능한 그립



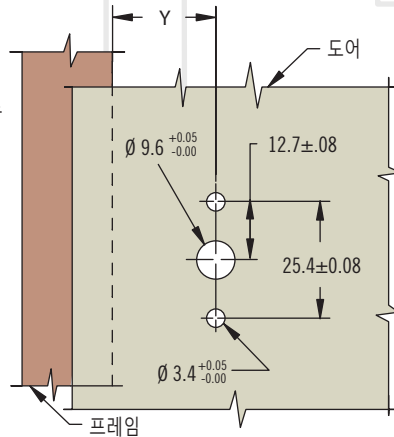
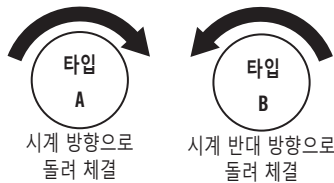
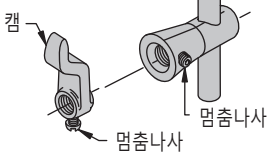
A 1 포인트



A 3 포인트



A 내부 해제



- 견고한 설계
- 옵션으로 제공되는 내부 작동

재질 및 마감처리

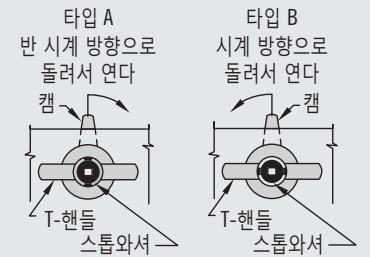
아연 합금 및 강철, 아연 도금

성능 상세

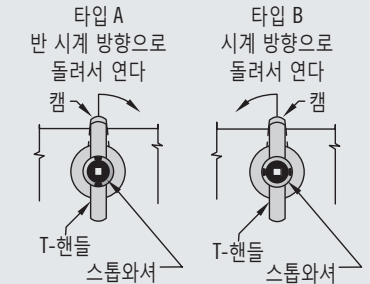
최대 정적 부하:
1100 N

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

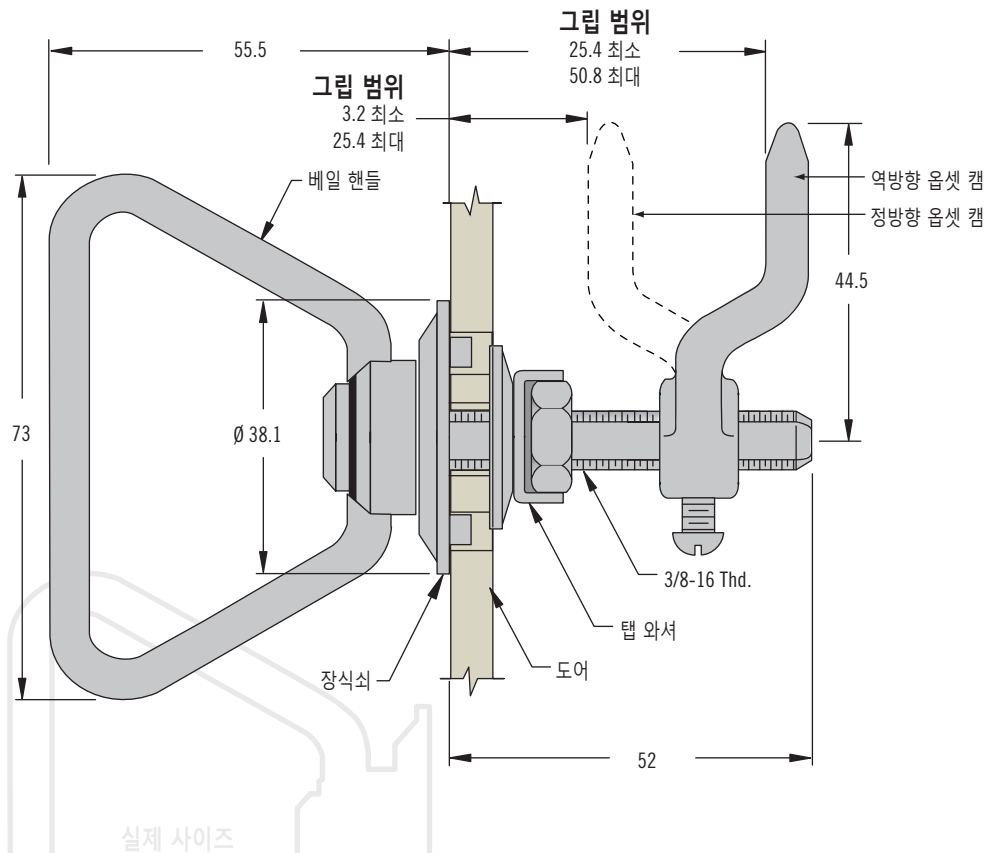
- 견고한 설계
- 90° 회전

재질 및 마감처리

아연 합금 및 강철, 아연 도금

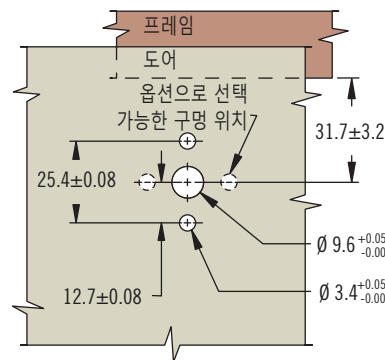
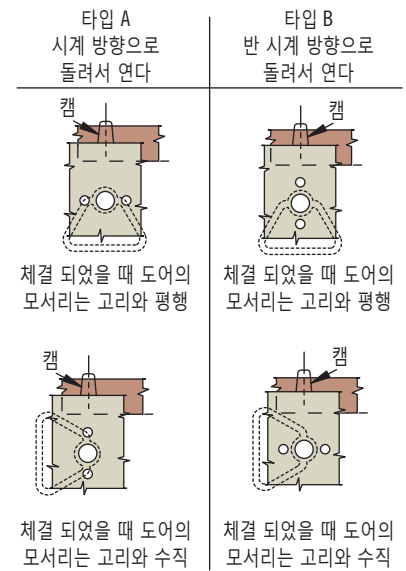
성능 상세

최대 정적 부하 890 N



베일 핸들 방향 및 조작

(체결된 위치 예시 됨)



제품 번호 선택

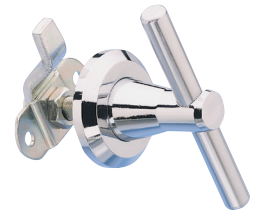
표 참조

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

68 - 20 - 101 - F

68 캠 래치

대형 · T-핸들 · 조정 가능한 그립



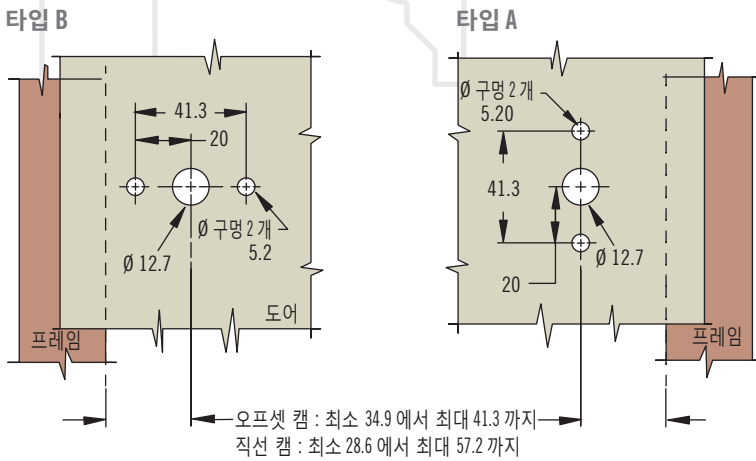
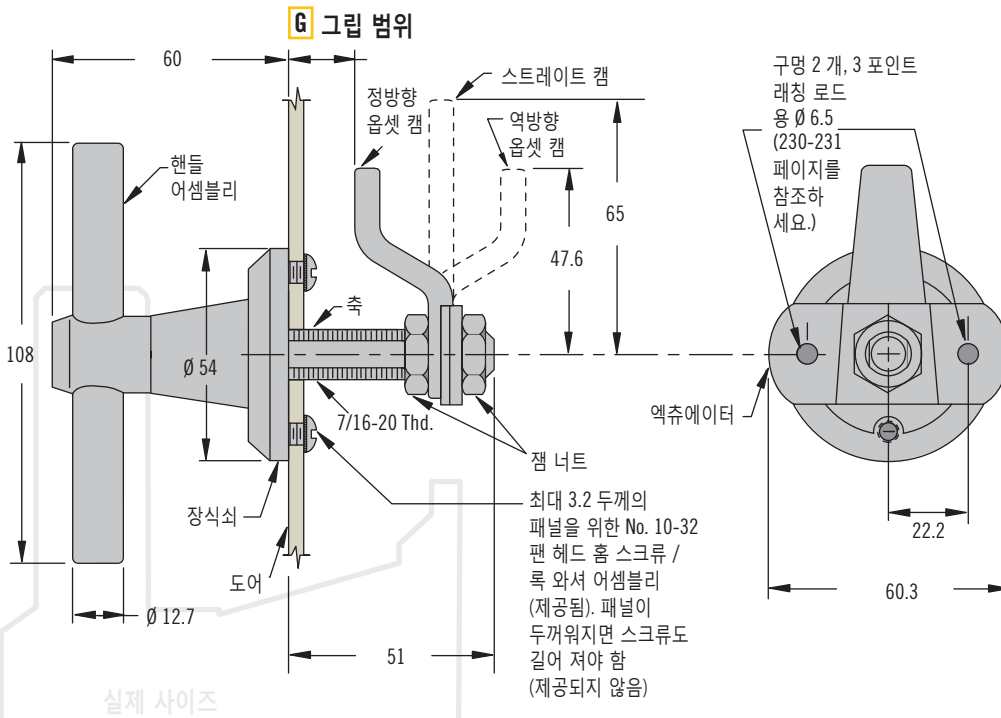
- 견고한 구조
- 90° 회전

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 옴셋 캠 포지션
	25.4	57	역방향 옴셋 캠 포지션
2	6.4	38	스트레이트 캠

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