

A1 드로우 래치

오버-센터 · 조정 가능

- 흑이 있는 래칭 로드
- 래칭 암은 그립 범위에 맞게 조정

재질 및 마감처리

스테인리스 스틸 또는 강철,
아연 도금
그립: 황색 비닐

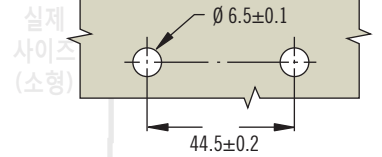
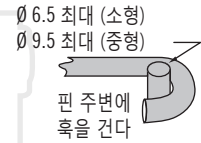
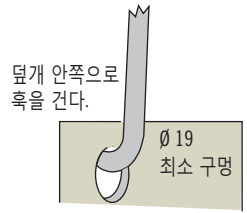
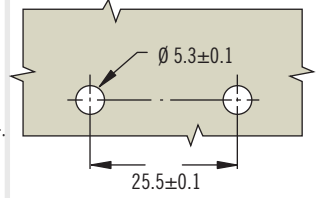
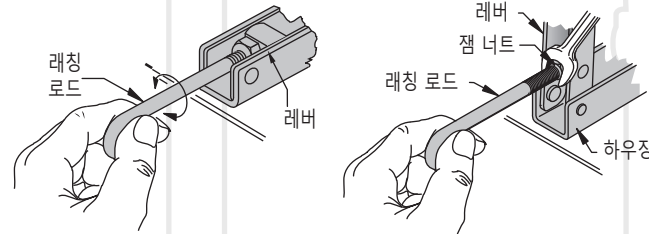
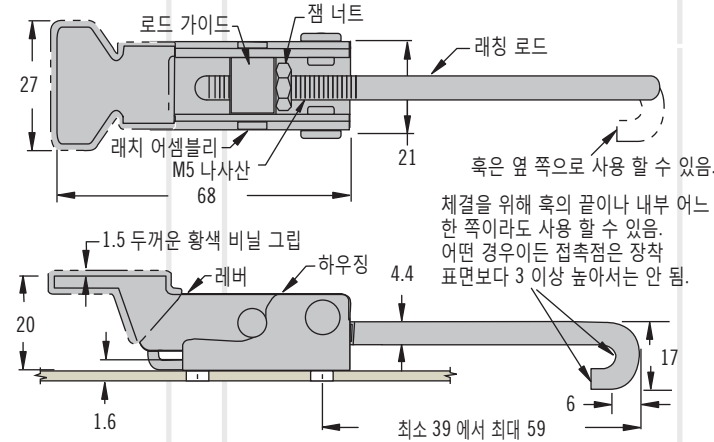
성능 상세

흑 끝에 체결 됨:
소형: 최대 정적 부하: 1200 N
중형: 최대 정적 부하: 1780 N
반경 중심에서 체결 됨:
소형: 최대 정적 부하: 1350 N
중형: 최대 정적 부하: 3110 N

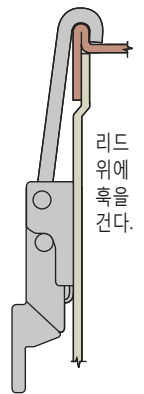
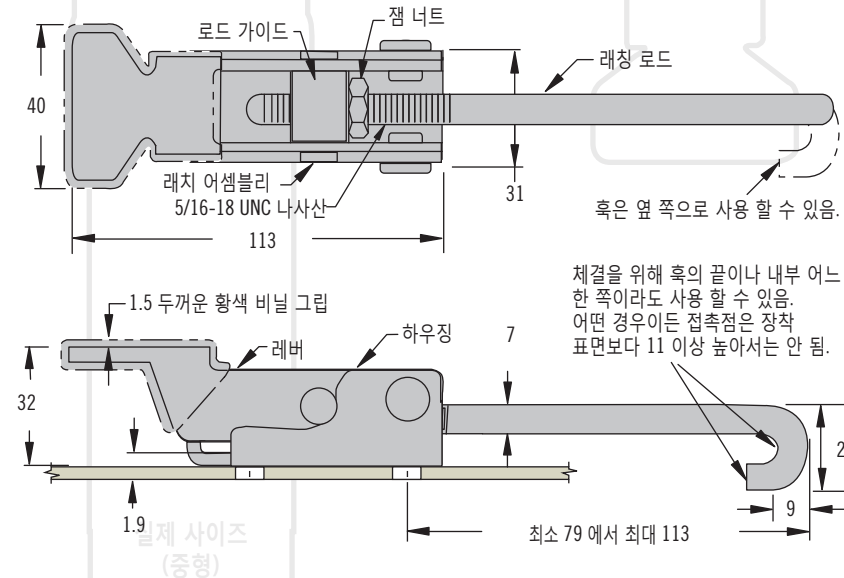
설치 주의 사항

소형:
4개의 M5 스크류 또는 리벳으로 어셈블리 설치
중형:
4개의 M6 스크류 또는 리벳으로 어셈블리 설치

소형

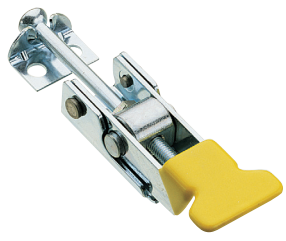


중형



제품 번호 선택

<p>B 베이스 타입</p> <p>5 소형</p> <p>7 중형</p>	<p>A1 - 11 - B 02 - M</p>	<p>M 마감 처리</p> <p>10 강철, 아연 도금, 황색 비닐 손잡이 부분이 없음.</p> <p>20 강철, 아연 도금, 황색 비닐 손잡이 부분이 있음.</p> <p>40 스테인리스 스틸, 황색 비닐 손잡이 부분이 없음</p> <p>50 스테인리스 스틸, 황색 비닐 손잡이 부분이 있음</p>
--	----------------------------------	---



A1 드로우 래치

오버-센터 · 조정 가능

• 조정 가능한 그림

재질 및 마감처리

스테인리스 스틸 또는 강철,
아연 도금
그림: 황색 비닐

성능 상세

소형 (키퍼 스타일 A):
최대 정적 부하: 180 N
소형 (키퍼 스타일 B):
최대 정적 부하: 1550 N
중형 (키퍼 스타일 A):
최대 정적 부하: 890 N

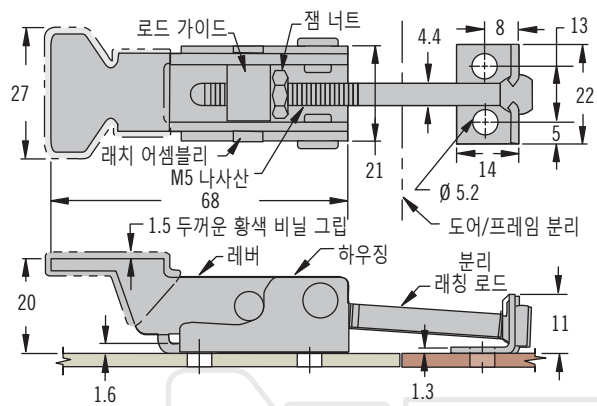
설치 주의 사항

소형:
4개의 M5 원형 헤드 스크류나 리벳
으로 어셈블리 설치
중형:
4개의 M6 원형 헤드 스크류나 리벳
으로 어셈블리 설치

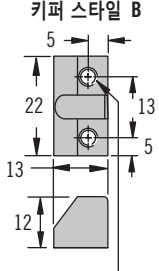
제품 번호 선택

키퍼와 함께 조립 완료 제품

소형



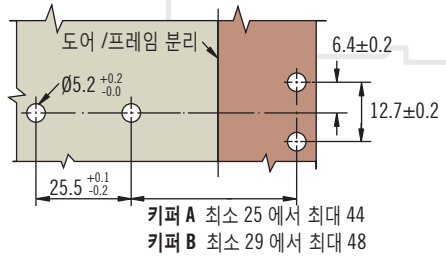
키퍼 스타일 A



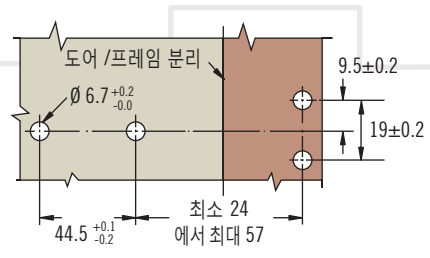
키퍼 스타일 B

깊이 7 (.28)로 M5 x 0.8 로
태핑한 장착 구멍 2개. 장착
스크류는 제공되지 않음

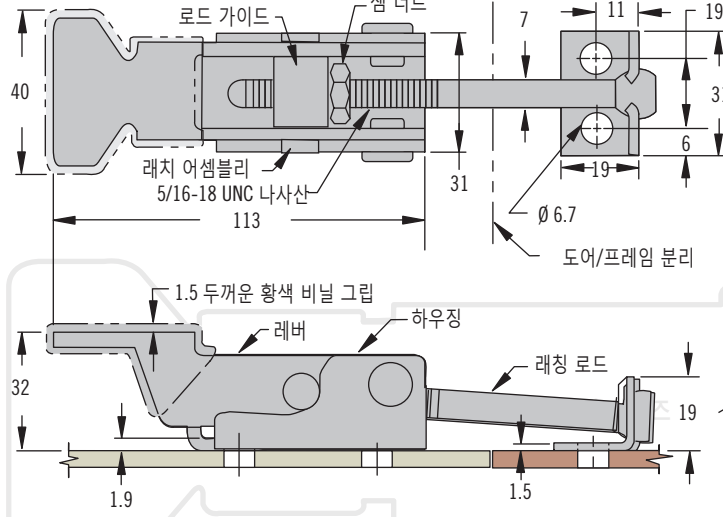
소형 패널 준비



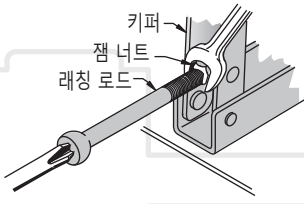
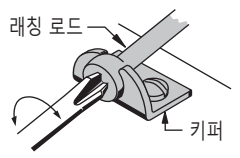
중형 패널 준비



중형



키퍼 스타일 A



A1 - 10 - B 0 K - M

B 베이스 타입

- 5 소형
- 7 중형

K 키퍼 스타일

- 1 타입 A
- 3 타입 B (소형 강철, 아연 도금 모델만)

M 마감 처리

- 10 강철, 아연 도금, 황색 비닐 손잡이 부분이 없음.
- 20 강철, 아연 도금, 황색 비닐 손잡이 부분이 있음.
- 40 스테인리스 스틸, 황색 비닐 손잡이 부분이 없음
- 50 스테인리스 스틸, 황색 비닐 손잡이 부분이 있음



별도의 언급이 없는 한 규격은 밀리미터(mm)로 표시합니다.

www.southco.com/A1



A1 드로우 래치

오버-센터 · 조정 가능

- 견고한 구조
- 조정 가능한 그립

재질 및 마감처리

강철, 아연 도금 또는 검정 분말 코팅

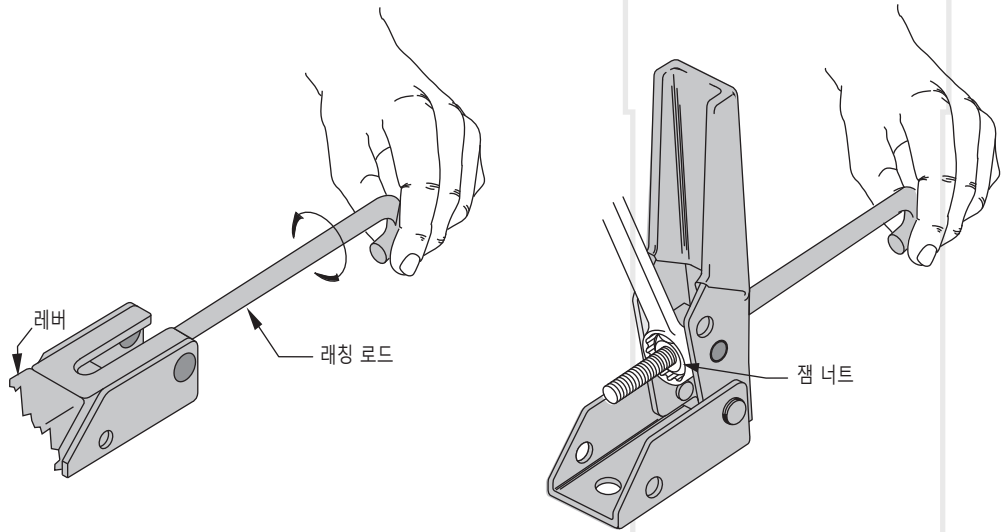
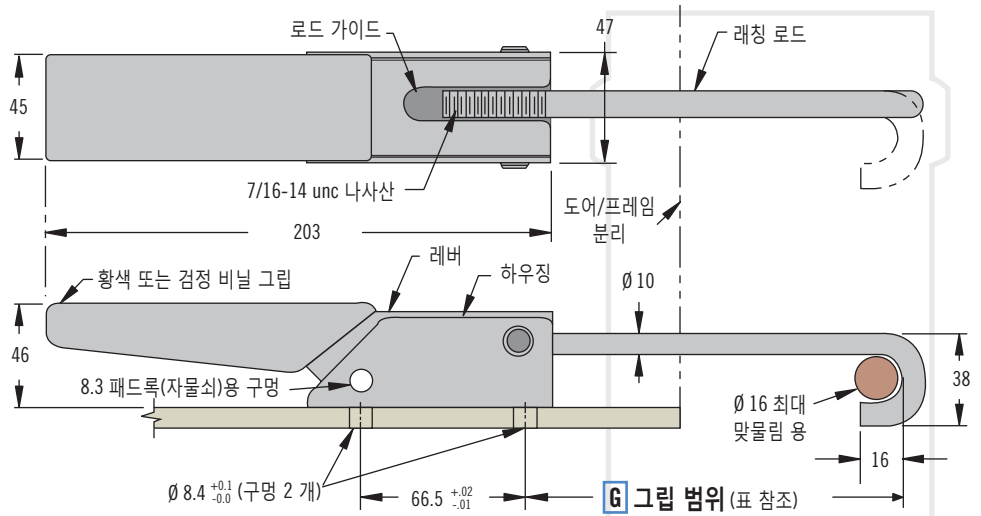
성능 상세

흑 끝에 체결 됨:
최대 정적 부하: 2225 N
반경 중심에서 체결 됨:
최대 정적 부하: 4450 N

설치 주의 사항

2 개의 M8 볼트(제공되지 않음) 로 어셈블리 설치.

흑은 옆 쪽으로 사용 할 수 있음. 체결을 위해 흑의 끝이나 내부 어느 한 쪽이라도 사용 할 수 있음. 어떤 경우이든 접촉점은 장착 표면보다 25 이상 높아서는 안 됨



제품 번호

표 참조

G 그립 범위		제품 번호	
최소	최대	황색 비닐 그립이 있는 유광 래치	검정 비닐 그립이 있는 검정 래치
89	114	A1-11-902-20	A1-11-902-31