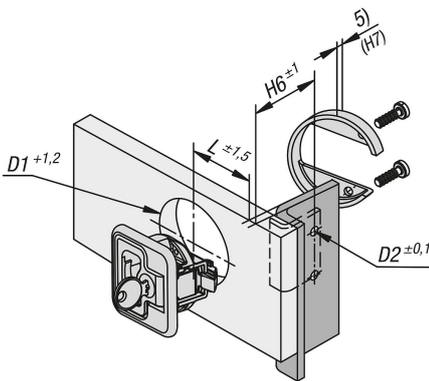
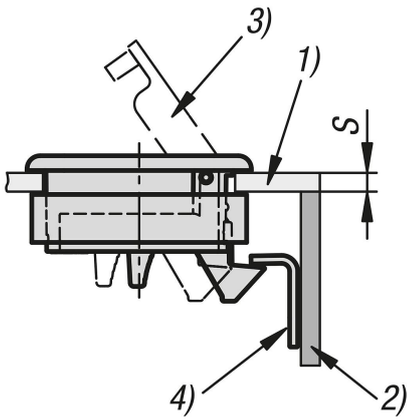


## 스냅 잠금장치, 스테인레스, 접이식 그립

품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 재질:

스테인레스 스틸 1.4401.

#### 표면 마무리:

연마 및 광택 또는 매트 블라스팅.

#### 정보:

본 스냅 잠금장치는 접이식 그립을 사용하여 도어, 해치 또는 후드에 똑같은 높이로 설치할 수 있습니다.

다양한 도어 패널 두께에 맞게 2가지 크기로 공급됩니다. 잠금식 버전을 통해 추가 안전기능이 있습니다. 동일 키 잠금기능으로, 모든 잠금장치를 같은 열쇠로 열 수 있음.

스프링이 장착된 그립이 덜컹거림을 방지합니다.

나사 조임 시 최대 토크: 2.4Nm.

A형: 잠금식

B형: 비잠금형

#### 액추에이션 원리:

그립을 당기면 잠금장치가 풀려 도어를 열 수 있습니다.

도어를 눌러 닫으면 자동으로 잠기게 됩니다.

잠금장치는 후면에서도 작동할 수 있습니다.

#### 이용:

- 자동차 산업
- 기계 공학
- 보트 및 선박 제조
- 항공 우주 산업
- 캠핑카 및 카라반
- 의료 기술

#### 조립:

1. 도면에 따라 장착 컷아웃을 만듭니다.
2. 장착용 브래킷을 부착합니다.
3. 장착부품을 사용하여 후면에서 고정합니다.

#### 공급 내역:

장착용 고정장치, 이에 적합한 나사(M4), 장착용 브래킷은 공급 내역에 포함되어 있습니다.

잠금식 스냅 잠금장치는 각각 2개의 열쇠와 함께 공급됩니다.

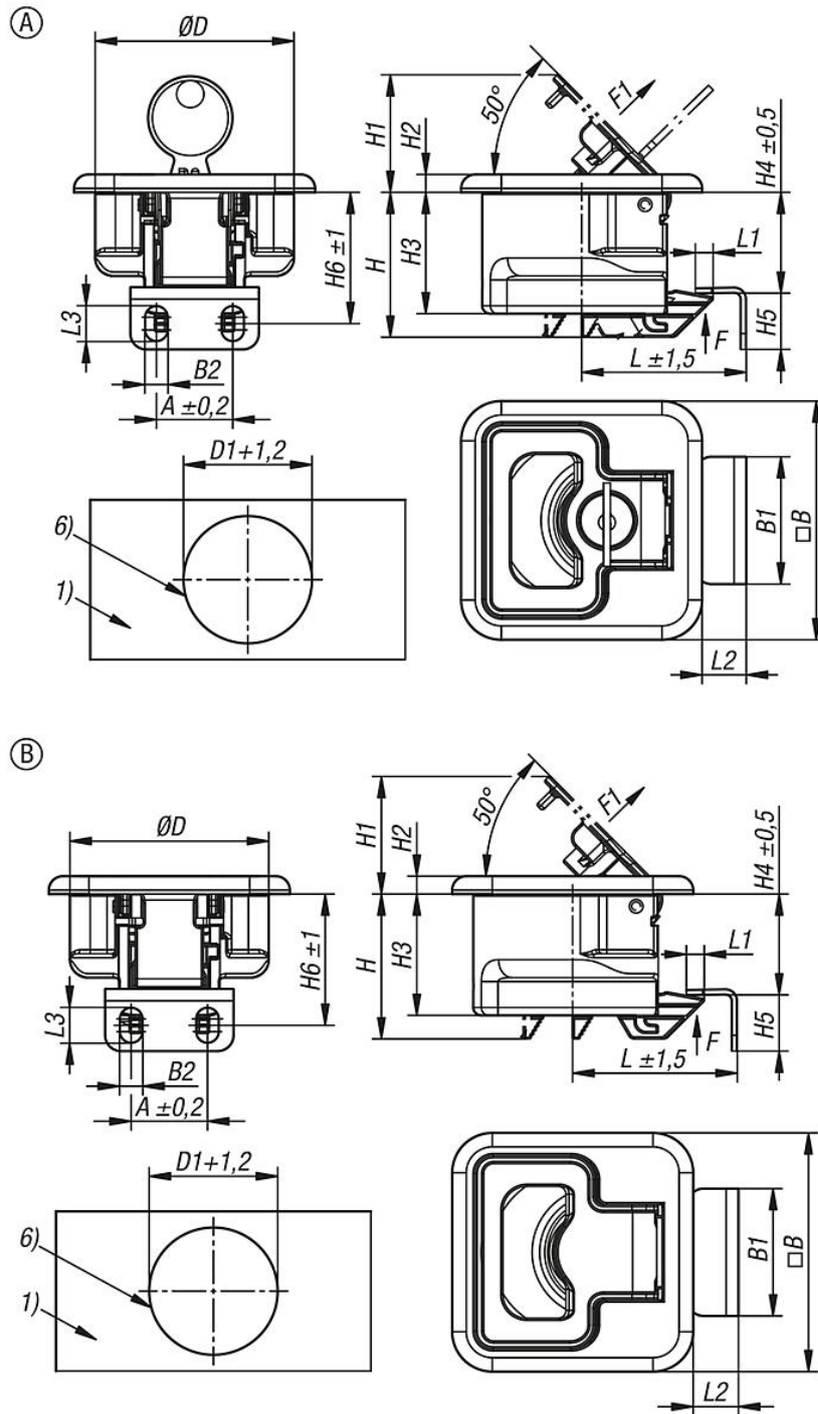
장착용 브래킷용 나사(M5)는 공급 내역에 포함되어 있지 않습니다.

#### 도면 설명:

- 1) 도어 패널
- 2) 프레임
- 3) 그립
- 4) 장착용 브래킷
- 5) 장착 고정장치 높이(표 H7 참고)
- 6) 장착 컷아웃

## 스냅 잠금장치, 스테인레스, 접이식 그립

도면



### 품목 요약

#### 스냅 잠금장치, 스테인레스 접이식 그립

주문 번호	타입	형태 타입	표면 기본 몸체	A	B	B1	B2	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
K1850.1102356044	A	잠금식	광택처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	23
K1850.1112356044	A	잠금식	광택처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	12,5
K1850.1102356055	A	잠금식	무광택 블라스트 처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	23
K1850.1112356055	A	잠금식	무광택 블라스트 처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	12,5
K1850.1002356044	B	비잠금식	광택처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	23

## 스냅 잠금장치, 스테인레스, 접이식 그립

### 품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	표면 기본 몸체	A	B	B1	B2	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
K1850.1012356044	B	비잠금식	광택처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	12,5
K1850.1002356055	B	비잠금식	무광택 블라스트 처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	23
K1850.1012356055	B	비잠금식	무광택 블라스트 처리	19	60	32	5,4	49,5	50	4,5	35,9	31,1	4,5	30,5	25,5	14	33	12,5

주문 번호	L	L1	L2	L3	F=지탱력(N)	당김 힘 F1 N	온도 범위 °C	S=도어 두께(mm)	스크류
K1850.1102356044	41	5,6	11	8,6	850	100	-	2-12	M4x6
K1850.1112356044	41	5,6	11	8,6	850	100	-	12-22	M4x20
K1850.1102356055	41	5,6	11	8,6	850	100	-	2-12	M4x6
K1850.1112356055	41	5,6	11	8,6	850	100	-	12-22	M4x20
K1850.1002356044	41	5,6	11	8,6	850	100	-	2-12	M4x6
K1850.1012356044	41	5,6	11	8,6	850	100	-	12-22	M4x20
K1850.1002356055	41	5,6	11	8,6	850	100	-	2-12	M4x6
K1850.1012356055	41	5,6	11	8,6	850	100	-	12-22	M4x20