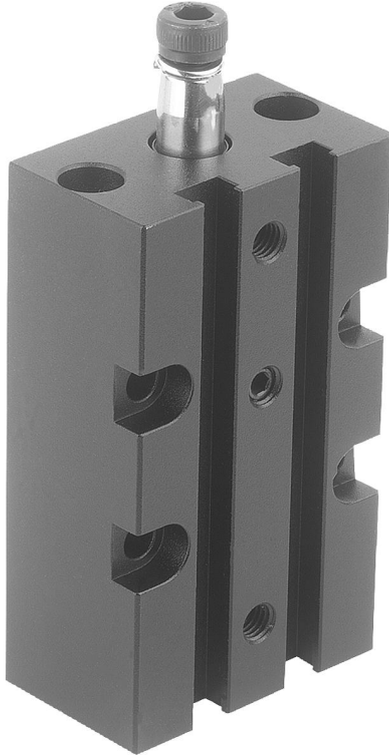


## 스윙 클램프, 공압식, 타입 A

## 품목 설명/제품 이미지

**설명****재질:**

본체, 알루미늄.

복동식 피스톤 로드, 스테인리스 스틸.

**표면 마무리:**

본체, 검정 산화처리.

**정보:**

스윙 클램프는 적은 클램핑력으로도 충분하거나 공작물 삽입 및 제거를 위해 클램핑 포인트를 비워 두어야 할 때 사용됩니다. 블록 형태의 하우스징은 일반적인 장착을 가능케 합니다. 전기식으로 최종 위치를 확인할 수 있도록 마그네틱 피스톤이 준비되어 있습니다.

액세서리로 구매 가능한 클램핑 암을 고정하는 스프링 링 및 스크류 포함.

스윙 클램프가 이것의 스윙 동작에 방해가 되면 안 됩니다.

F1 = 6bar에서의 최대 허용 작동 압력.

**요청 시:**

근접 스위치.

**액세서리:**

- K1816 클램핑 암

- K1817 어댑터

적용 예:



스크류로 위에서



스크류로 아래에서



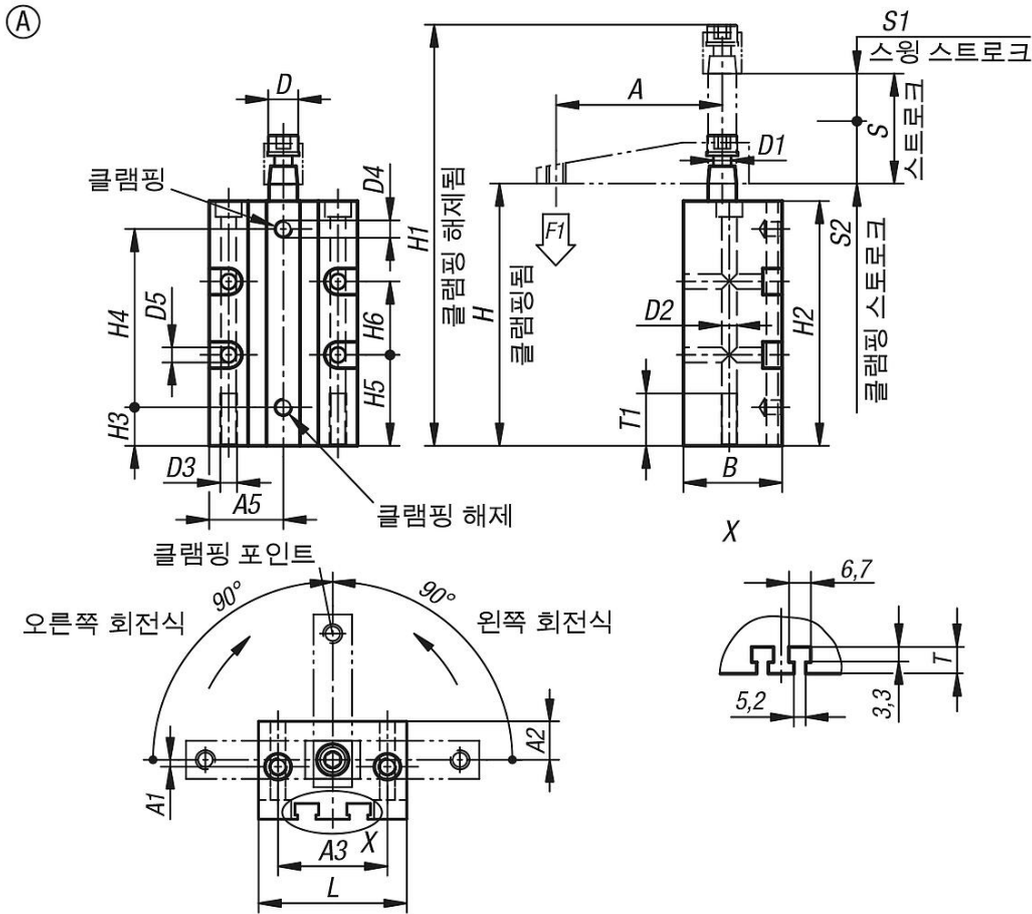
측면, 위쪽으로



측면, 밑쪽으로

## 스윙 클램프, 공압식, 타입 A

도면



### 품목 요약

주문 번호	버전 2	타입	크기	A	A1	A2	A3	A5	B	D	D1	D2	D3	D4	D5
K1815.1121	오른쪽 회전식	A	12	35	0	10	31	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.1161	오른쪽 회전식	A	16	41	-2	11	31	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.2121	왼쪽 회전식	A	12	35	0	10	31	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.2161	왼쪽 회전식	A	16	41	-2	11	31	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3

주문 번호	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	스트로크 S	L	S1	S2	T	T1	F1 N
K1815.1121	76	105	70	11	51	26	21	16	40	7	9	5	15	30
K1815.1161	76	105	70	11	51	26	21	16	42	7	9	4,5	15	60
K1815.2121	76	105	70	11	51	26	21	16	40	7	9	5	15	30
K1815.2161	76	105	70	11	51	26	21	16	42	7	9	4,5	15	60