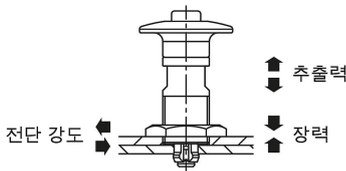


스테인리스 스틸 버섯형 그립이 있는 스테인리스 스틸 로크 핀

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

로킹 핀을 이용하여 별도의 플레이트 2개를 대상 부품 없이 빠르고 간단하게 연결할 수 있습니다.

재질:

스테인리스 스틸 소재 하우징 및 푸시 버튼.

표면 마무리:

하우징 및 푸시 버튼, 자연적 마무리.

정보:

두께가 3~12mm인 플레이트용 조립방식.

스테인레스 스틸과 같은 경질 소재의 베이스 플레이트를 사용하십시오.

고정력이 초과되면 플레이트 사이에 0.1mm 이상의 간격이 생깁니다.

액추에이션 원리:

로킹 핀을 마운팅 플레이트에 나사가 다른 쪽에서 보일 때까지 돌리십시오.

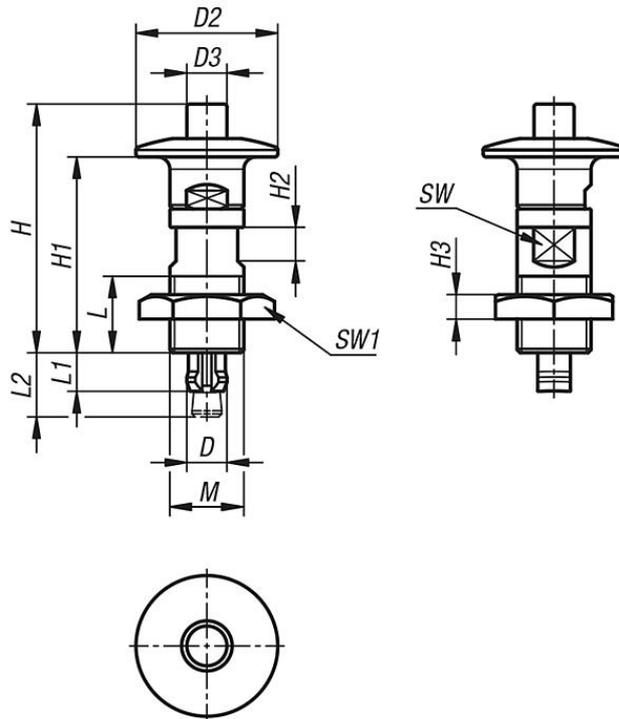
버튼을 누르고 로킹 핀을 사전 가공한 베이스 플레이트에 끼우십시오. 두 플레이트가 맞물릴 때까지 로킹 핀을 다른 방향으로 돌리고 카운터 너트로 고정하십시오.

도면 설명:

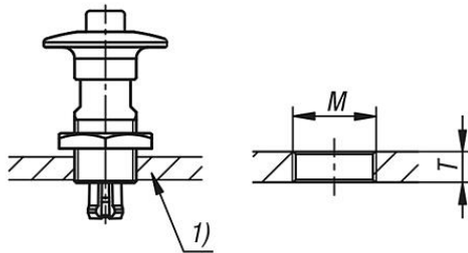
- 1) 마운팅 플레이트
- 2) 베이스 플레이트

스테인리스 스틸 버섯형 그립이 있는 스테인리스 스틸 로크 핀

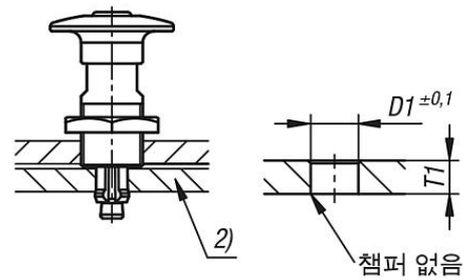
도면



마운팅 플레이트의 고정 구멍:



베이스 플레이트의 고정 구멍:



품목 요약

로킹 핀, 스테인리스 스틸

주문 번호	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	M	SW	SW1	T	T1	온도 저항	지탱력 N	전단 강도 kN	추출력 F kN	장력 N
K1565.173	6,5	6,5	23	6,5	40	32	5,5	4	12,5	6,5	10,5	M12x1	10	19	3-8	3	≤180 °C	30	0,2	0,15	3
K1565.176	6,5	6,5	23	6,5	37	29	5,5	4	12,5	9,5	13,5	M12x1	10	19	3-8	6	≤180 °C	30	0,2	0,15	3
K1565.193	8,5	8,5	32	10	51	41,5	7	4	16,5	6,5	11	M16X1	14	24	3-12	3	≤180 °C	60	0,4	0,3	6
K1565.196	8,5	8,5	32	10	48	38,5	7	4	16,5	9,5	14	M16X1	14	24	3-12	6	≤180 °C	60	0,4	0,3	6

스테인리스 스틸 버섯형 그립이 있는 스테인리스 스틸 로크 핀

품목 요약
