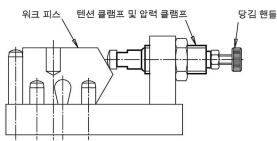


## 스프링 트랙션

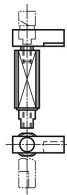
### 품목 설명/제품 이미지



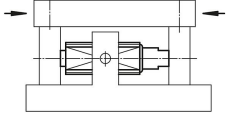
텐션 클램프 및 압력 클램프



작업 매커니즘으로 사용된 텐션 클램프



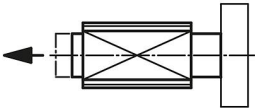
베이스 서포트로 사용된 텐션 클램프 및 압력 클램프



이용:

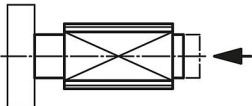
**압력 클램프로 사용:**

작용하는 힘이 부품을 누름.



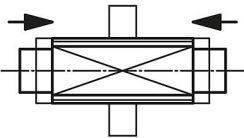
**텐션 클램프로 사용:**

작용하는 힘이 부품을 당김.



**텐션 클램퍼 및 압력 클램퍼:**

이 경우 압나사에 고정된 마운트가 있음. 나사 슬리브는 밀어낼 수 있는 베이스 서포트로 이용됨. 작용하는 힘이 양쪽 방향으로 부품을 당기거나 혹은 누름.



### 설명

**재질:**  
스틸.

**표면 마무리:**

슬리브 푸른색 아연 도금,  
스프링 볼트 검정 산화.

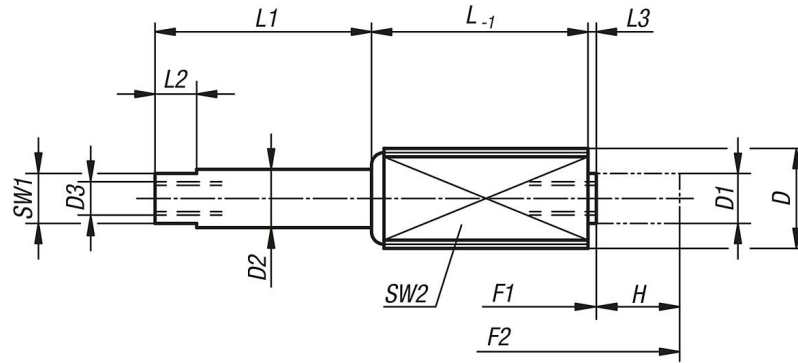
**정보:**

스프링 볼트의 양쪽 나사를 통해 개별적인 용도(예: 프리즘, 압력 볼트, 토글 로케이터, 그립, 노브, 널링 너트 등)로 다양하게 이용 가능함.

**조립:**

나사 슬리브의 변형 방지를 위해서는  
LOCTITE 안전 나사 K0655.243 등을 권장함.

### 도면



### 품목 요약

### 스프링 장력 및 플러저

주문 번호	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2 4 모서리	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K0373.1202004	M12	6	7	M4x8	3,5	11	4,5	5	1	6	10	5	20
K0373.1202006	M12	6	7	M4x8	6	18,5	7	5	1	6	10	5	20
K0373.1202010	M12	6	7	M4x8	10	26	11	5	1	6	10	5	20
K0373.1206003	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	12	40
K0373.1206005	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	12	40
K0373.1206008	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	12	40
K0373.1212503	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	20	100
K0373.1212505	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	20	100
K0373.1212508	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	20	100
K0373.1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	4	17	6	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	7	29,5	11,5	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	12,5	45,5	16	6	2,5	9	16	50	150