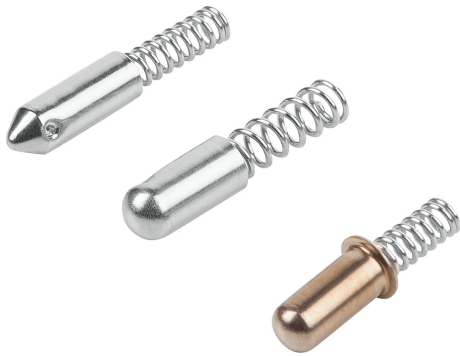


## 스프링 슬리브

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

##### 재질:

슬리브, 강철 또는 스테인리스 스틸 1.4303.

압력 스프링, 스테인리스 스틸 1.4310.

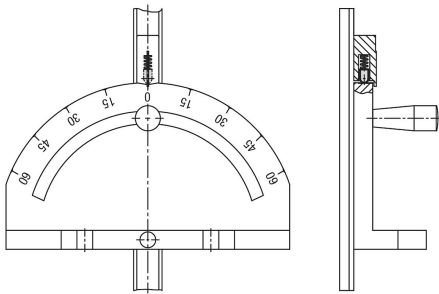
##### 표면 마무리:

슬리브, 니켈 도금 강철제, 무가공 스테인리스 스틸

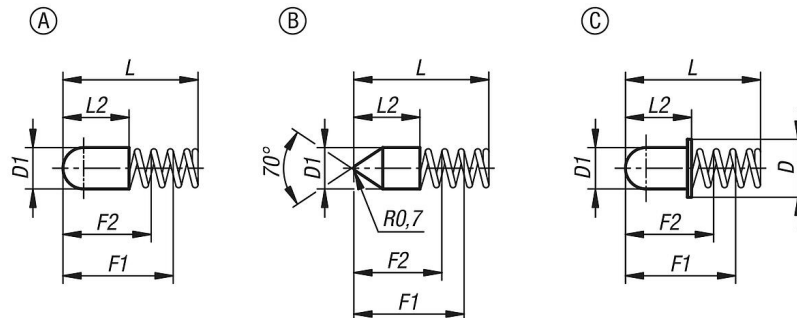
압력 스프링, 자연적 마무리.

##### 정보:

스프링 슬리브는 주로 체결 및 포니셔닝 부품으로 사용됩니다.



### 도면



### 품목 요약

#### 스프링 슬리브

주문 번호	본체 재질	타입	D	D1	L	L2	F1 경우 L	F2 경우 L	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	용수철 강도 N/mm
K1277.112216	스틸	A	-	2,2	16	7,8	12	10,5	2,2	3	0,53
K1277.112608	스틸	A	-	2,6	8	3,8	6,5	5,2	1,1	2	0,7
K1277.113012	스틸	A	-	3	12	6	9	8,7	6,2	6,8	2
K1277.113016	스틸	A	-	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.113412	스틸	A	-	3,4	12	6	9	7,8	5	7	1,69
K1277.113415	스틸	A	-	3,4	15	7,3	12	8,2	5,9	13,3	1,95
K1277.114014	스틸	A	-	4	14	8	12	9	5	12,3	2,45
K1277.115016	스틸	A	-	5	16	8	13	10,4	8	15	2,7
K1277.123016	스테인레스 스틸	A	-	3	16	8	13	10,6	4,8	8,6	1,6
K1277.213011	스틸	B	-	3	11	5	9	6,7	1,6	3,4	0,78
K1277.213016	스틸	B	-	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.323013	스테인레스 스틸	C	4,1	3	13	7	10	8,9	5,3	7,2	1,75

**K1277**

**스프링 슬리브**



품목 요약

---