

# 스테인레스 버섯형 그립과 카운터 너트가 있는 스테인레스 인덱스 플런저

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

인덱스 플런저는 힘으로 인해 잠금 위치가 변화하는 것을 방지하기 위해 사용됩니다.  
예를 들어 기계, 장치, 가구 및 특수 차량 제조의 길이와 높이 잠금 또는 위치 잠금의 경우입니다.

먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다. 장시간의 풀림 상태와 잠금 핀의 백 스프링을 방지해야 할 경우 C 타입 또는 D 타입을 사용해야 합니다.

사용되는 재료는 다양한 용도로 사용이 가능합니다.  
매우 높은 내식성이 요구될 경우 스테인리스 스틸 A4 인덱스 플런저를 사용하는 것이 좋습니다.

### 재질:

스테인리스 스틸 버전 A2:  
나사 슬리브 및 버섯형 그립 1.4305.  
잠금 핀 경화처리됨 1.4034.  
잠금 핀 경화처리되지 않음 1.4305.  
압축 스프링 1.4310.

스테인리스 스틸 버전 A4:  
나사 슬리브, 버섯형 그립 및 잠금 핀 1.4404.  
압축 스프링 1.4401 또는 1.4571.

### 표면 마무리:

스테인리스 스틸 버전 A2:  
나사 슬리브 표면 광택 처리.  
버섯형 그립 표면 광택 처리.  
잠금 핀 경화 또는 경화되지 않음, 연마 및 표면 광택 처리.

스테인리스 스틸 버전 A4:  
나사 슬리브 표면 광택 처리.

버섯형 그립 표면 광택 처리 또는 블라스트 처리.  
잠금 핀 연마, 화학적 니켈 도금 또는 표면 광택 처리.

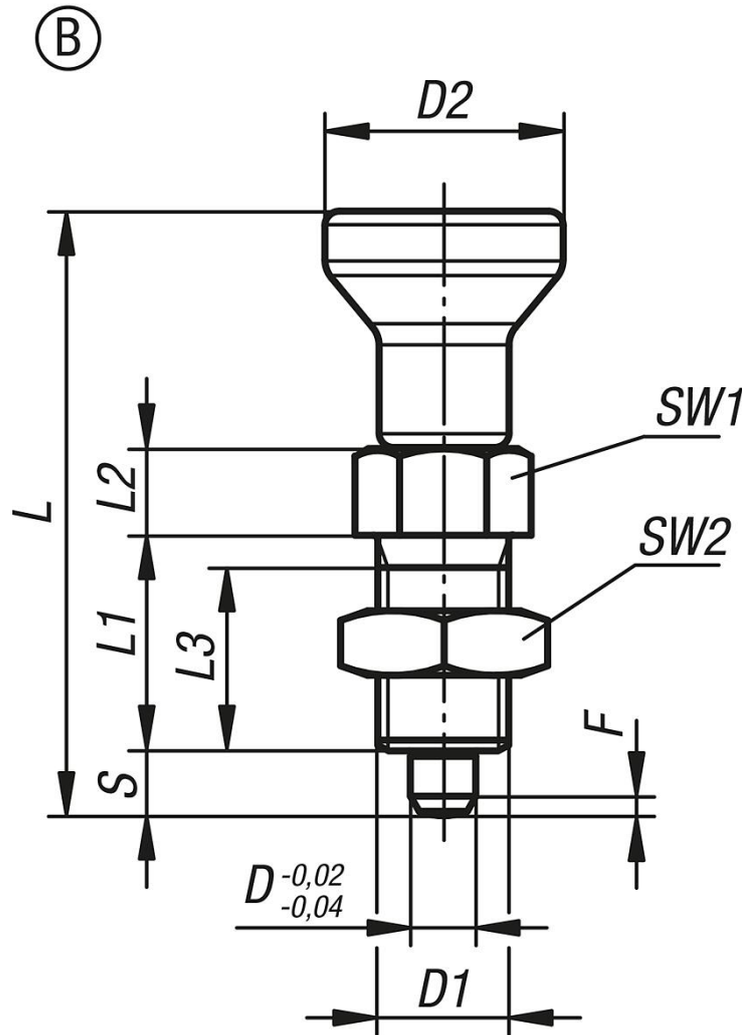
### 요청 시:

특수 설계 버전.

### 액세서리:

스페이서 링 K0665.  
얇은 부품을 위한 고정 세트 K2146.

스테인레스 버섯형 그립과 카운터 너트가 있는 스테인레스 인덱스 플랜저 도면



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	스틸 키	버섯모양 그립	잠금 핀	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트 로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K0632.002903	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0632.002004	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	4	M8x1	18	43	15	6	13	4	10	13	1	6	12
K0632.002105	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	5	M10x1	21	50	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12
K0632.002206	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0632.002308	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.002410	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0632.002412	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.002516	B	스테인레스 스틸 1.4034		-	경화	16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	36	3,2	20	46
K0632.112903	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	4,5	10
K0632.112004	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	4	M8x1	18	43	15	6	13	4	10	13	1	6	12
K0632.112105	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	5	M10x1	21	50	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12
K0632.112206	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14
K0632.112308	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.112410	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	30	2,8	15	34
K0632.112412	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.112516	B	스테인레스 스틸 1.4305		-	비경화	16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	36	3,2	20	46
K0632.062903	B	스테인레스 스틸 1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.062004	B	스테인레스 스틸 1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	4	M8x1	18	43	15	6	13	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.062105	B	스테인레스 스틸 1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	5	M10x1	21	50	17	7	15	15	5	13	17	1,3	4	12,5

# 스테인레스 버섯형 그립과 카운터 너트가 있는 스테인레스 인덱스

## 플러저 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	스틸 키	버섯모양	그립	잠금 핀	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트 로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K0632.062206	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	니켈 플레이트	6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.062308	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	니켈 플레이트	8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.062410	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	니켈 플레이트	10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.062412	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	니켈 플레이트	12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.062516	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	니켈 플레이트	16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40
K0632.172903	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.172004	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	4	M8x1	18	43	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.172105	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	5	M10x1	21	50	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.172206	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.172308	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.172410	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.172412	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.172516	B	스테인레스 스틸	1.4404	자연적	마무리	자연적 마무리	16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40
K0632.0629031	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.0620041	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	4	M8x1	18	43	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.0621051	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	5	M10x1	21	50	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.0622061	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.0623081	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.0624101	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.0624121	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.0625161	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리		니켈 플레이트	16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40
K0632.1729031	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	3,5	8	10	0,8	3	6,5
K0632.1720041	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		4	M8x1	18	43	15	6	13	4	10	13	1	7	15,5
K0632.1721051	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		5	M10x1	21	50	17	7	15	5	13	17	1,3	4	12,5
K0632.1722061	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	19	1,8	7	14,5
K0632.1723081	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35
K0632.1724101	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	30	2,8	15	30
K0632.1724121	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	30	2,8	15	39
K0632.1725161	B	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리		16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	36	3,2	20	40