

# 플라스틱 버섯형 그립이 있는 ECO 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플러너

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

인덱스 플러너는 힘으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지하기 위한 곳에 사용됩니다. 먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다.

오랜시간 볼트를 풀어야 하고 잠금 핀의 반동으로 튀는 것을 방지해야 하는 경우에 C형 또는 D형을 사용합니다.

표준 나사산과 무연마 되고 무경화된 잠금 핀이 있는 인덱스 플러너는 기존 인덱스 플러너에 대해 비용이 효율적인 대안입니다. 이 정밀도는 많은 적용분야에 충분합니다. 또한 제조 공차가 적기 때문에 인덱스 플러너를 상대 부품의 구멍에 정렬할 때 발생할 수 있는 이탈오류에 민감하지 않습니다.

### 재질:

스틸 버전:

나사 슬리브 1.0715.

잠금 핀 1.4305.

스테인레스 스틸 버전:

나사 슬리브 1.4305.

잠금 핀 1.4305.

진회색 RAL 7021 열가소성 버섯모양 노브.

### 정보:

장착 시 지정된 최대 조임 토크를 준수하십시오.

### 요청 시:

특수 설계 버전.

### 도면 설명:

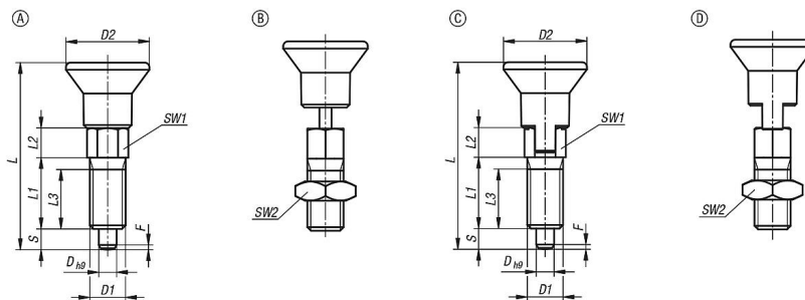
타입 A: 잠금 슬롯 없음, 잠금 너트 없음

타입 B: 잠금 슬롯 없음, 잠금 너트 있음

타입 C: 잠금 슬롯 있음, 잠금 너트 없음

타입 D: 잠금 슬롯 있음, 잠금 너트 있음

## 도면



## 품목 요약

## 인덱스 플러너 ECO

# 플라스틱 버섯형 그립이 있는 ECO 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플러저

품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 max. Nm
K0747.01903060	A	스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.01004060	A	스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.01004080	A	스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.01105080	A	스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.01105100	A	스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.01206100	A	스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.01206120	A	스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.01308120	A	스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.11903060	A	스테인레스 스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.11004060	A	스테인레스 스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.11004080	A	스테인레스 스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.11105080	A	스테인레스 스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.11105100	A	스테인레스 스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.11206100	A	스테인레스 스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.11206120	A	스테인레스 스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.11308120	A	스테인레스 스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.01903061	A	스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.01004061	A	스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.01004081	A	스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.01105081	A	스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.01105101	A	스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.01206101	A	스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.01206121	A	스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.01308121	A	스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.11903061	A	스테인레스 스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.11004061	A	스테인레스 스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.11004081	A	스테인레스 스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.11105081	A	스테인레스 스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.11105101	A	스테인레스 스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.11206101	A	스테인레스 스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.11206121	A	스테인레스 스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.11308121	A	스테인레스 스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.02903060	B	스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.02004060	B	스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.02004080	B	스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.02105080	B	스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.02105100	B	스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.02206100	B	스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.02206120	B	스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.02308120	B	스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.12903060	B	스테인레스 스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.12004060	B	스테인레스 스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.12004080	B	스테인레스 스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.12105080	B	스테인레스 스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.12105100	B	스테인레스 스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.12206100	B	스테인레스 스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.12206120	B	스테인레스 스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.12308120	B	스테인레스 스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.02903061	B	스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.02004061	B	스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.02004081	B	스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.02105081	B	스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.02105101	B	스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.02206101	B	스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.02206121	B	스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.02308121	B	스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.12903061	B	스테인레스 스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.12004061	B	스테인레스 스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.12004081	B	스테인레스 스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.12105081	B	스테인레스 스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.12105101	B	스테인레스 스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15

플라스틱 버섯형 그립이 있는 ECO 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플러저  
 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 max. Nm
K0747.12206101	B	스테인레스 스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.12206121	B	스테인레스 스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.12308121	B	스테인레스 스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.03903060	C	스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.03004060	C	스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.03004080	C	스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.03105080	C	스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.03105100	C	스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.03206100	C	스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.03206120	C	스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.03308120	C	스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.13903060	C	스테인레스 스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.13004060	C	스테인레스 스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.13004080	C	스테인레스 스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.13105080	C	스테인레스 스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.13105100	C	스테인레스 스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.13206100	C	스테인레스 스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.13206120	C	스테인레스 스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.13308120	C	스테인레스 스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.03903061	C	스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.03004061	C	스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.03004081	C	스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.03105081	C	스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.03105101	C	스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.03206101	C	스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.03206121	C	스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.03308121	C	스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.13903061	C	스테인레스 스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.13004061	C	스테인레스 스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.13004081	C	스테인레스 스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.13105081	C	스테인레스 스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.13105101	C	스테인레스 스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.13206101	C	스테인레스 스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.13206121	C	스테인레스 스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.13308121	C	스테인레스 스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.04903060	D	스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.04004060	D	스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.04004080	D	스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.04105080	D	스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.04105100	D	스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.04206100	D	스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.04206120	D	스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.04308120	D	스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.14903060	D	스테인레스 스틸	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.14004060	D	스테인레스 스틸	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.14004080	D	스테인레스 스틸	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.14105080	D	스테인레스 스틸	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.14105100	D	스테인레스 스틸	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.14206100	D	스테인레스 스틸	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.14206120	D	스테인레스 스틸	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.14308120	D	스테인레스 스틸	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.04903061	D	스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.04004061	D	스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.04004081	D	스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.04105081	D	스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.04105101	D	스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.04206101	D	스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.04206121	D	스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.04308121	D	스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.14903061	D	스테인레스 스틸	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.14004061	D	스테인레스 스틸	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2

## 플라스틱 버섯형 그립이 있는 ECO 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플러너

품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 max. Nm
K0747.14004081	D	스테인레스 스틸	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.14105081	D	스테인레스 스틸	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.14105101	D	스테인레스 스틸	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.14206101	D	스테인레스 스틸	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.14206121	D	스테인레스 스틸	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.14308121	D	스테인레스 스틸	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20