

플라스틱 버섯형 그립이 있는 미니 인덱스 플런저 스틸 또는 스테인 레스 스틱



품목 설명/제품 이미지







설명

제품 설명:

인덱싱 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지해야 하는 곳에 사용됩니다. 먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치 로 이동할 수 있습니다.

장시간에 걸쳐 잠금 핀을 풀어야 하고 잠금 핀이 다시 튀어나오는 것을 방지해야 하는 경우에는 타입 C를 사용해야 합니다.

미니 인덱싱 플런저는 특히 좁은 설치 공간에서 다양한 용도로 사용할수 있습니다. 이는 익숙한 표준 디자인 대신 공간을 절약하고 비용 효율적인 대안이 될 수 있습니다.

재질:

스틸 버전:

나사 슬리브 쾌삭강.

잠금 핀 스테인레스 스틸 1.4305.

스테인레스 스틸 버전:

나사 슬리브 및 잠금 핀 스테인레스 스틸 1.4305.

압축 스프링 스테인레스 스틸 1.4568. 버섯형 그립 열가소성.

표면 마무리:

스틸 버전:

나사 슬리브, 청색 피막처리.

잠금 핀, 무광택 처리.

스테인리스 스틸 버전:

나사 슬리브 및 잠금 핀, 무광택 처리.

버섯형 그립, 검회색, RAL 7021 또는 트래픽 레드 RAL 3020.

정보:

타입 C를 사용하면 버섯형 그립을 30 회전하여 잠금 핀을 당긴 위치에 고정할 수 있습니다.

조립:

조립 시 잠금 핀은 개방형 스패너를 사용하여 빼내야 합니다.

요청 시:

특수 설계 버전.

액세서리:

스페이서 링 K0665.

육각 너트 K0700.

포지셔닝 부싱, 인덱싱 플런저용 K1290.

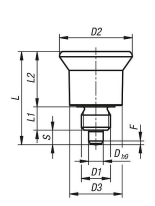
도면 설명:

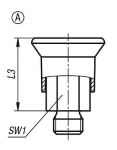
타입 A: 잠금 슬롯 없음, 잠금 너트 없음 타입 C: 잠금 슬롯 있음, 잠금 너트 없음

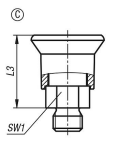


플라스틱 버섯형 그립이 있는 미니 인덱스 플런저 스틸 또는 스테인 레스 스틸









품목 요약

플라스틱 버섯형 그립이 있는 미니 인덱스 플런저 스틸 또는 스테인레스 스틸

주문 번호	타 입	본체 재질	표면 기본 몸체	구성품 색상	D D1	D2D3 L L1 L2 L	.3 스트 로크 S	SW1	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K2000.1004081	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	4 M8x1	21 1526,5 6 16,52	1,5 4	10	1	3	16
K2000.1005081	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	5 M8x1	21 1527,5 6 16,52	1,5 5	10	1,3	3	16
K2000.1105101	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	5 M10x1	25 18 32 8 19 2	25 5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.1106101	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	6 M10x1	2518 33 8 19 2	25 6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.1206121	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	6 M12x1,	52920 39 10 23 3	31 6	14	1,8	5	19
K2000.1208121	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	8 M12x1,	52920 41 10 23 3	81 8	14	2,3	5	19
K2000.1308161	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	8 M16x1,	53323 46 12 26 3	86 8	17	2,3	12	38
K2000.1310161	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	10M16x1,	53323 48 12 26 3	6 10	17	2,8	12	38
K2000.100408184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	4 M8x1	21 1526,5 6 16,52	1,5 4	10	1	3	16
K2000.100508184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M8x1	21 1527,5 6 16,52	1,5 5	10	1,3	3	16
K2000.110510184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M10x1	2518 32 8 19 2	25 5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.110610184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M10x1	2518 33 8 19 2	25 6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.120612184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M12x1,	52920 39 10 23 3	31 6	14	1,8	5	19
K2000.120812184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M12x1,	52920 41 10 23 3	81 8	14	2,3	5	19
K2000.130816184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M16x1,	53323 46 12 26 3	86 8	17	2,3	12	38
K2000.131016184	Α	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	10M16x1,	53323 48 12 26 3	6 10	17	2,8	12	38
K2000.11004081	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	4 M8x1	21 1526,5 6 16,52	1,5 4	10	1	3	16
K2000.11005081	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	5 M8x1	21 1527,5 6 16,52	1,5 5	10	1,3	3	16
K2000.11105101	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	5 M10x1	2518 32 8 19 2	25 5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.11106101	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	6 M10x1	2518 33 8 19 2	25 6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.11206121	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	6 M12x1,	52920 39 10 23 3	1 6	14	1,8	5	19



플라스틱 버섯형 그립이 있는 미니 인덱스 플런저 스틸 또는 스테인 레스 스틸 ^{품목 요약}



주문 번호	타 입	본체 재질	표면 기본 몸체	구성품 색상	D D1	D2D3 L L1 L2	L3	스트 로크 S	SW1	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K2000.11208121	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	8 M12x1,	52920 41 10 23	31	8	14	2,3	5	19
K2000.11308161	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	8 M16x1,	53323 46 12 26	36	8	17	2,3	12	38
K2000.11310161	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	10M16x1,	53323 48 12 26	36	10	17	2,8	12	38
K2000.1100408184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	4 M8x1	21 1526,5 6 16,5	21,5	4	10	1	3	16
K2000.1100508184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M8x1	21 1527,5 6 16,5	21,5	5	10	1,3	3	16
K2000.1110510184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M10x1	25 18 32 8 19	25	5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.1110610184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M10x1	25 18 33 8 19	25	6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.1120612184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M12x1,	52920 39 10 23	31	6	14	1,8	5	19
K2000.1131016184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	10M16x1,	53323 48 12 26	36	10	17	2,8	12	38
K2000.1120812184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M12x1,	52920 41 10 23	31	8	14	2,3	5	19
K2000.1130816184	Α	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M16x1,	53323 46 12 26	36	8	17	2,3	12	38
K2000.3004081	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021		21 1526,5 6 16,5		4	10	1	3	16
K2000.3005081	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	5 M8x1	21 1527,5 6 16,5	21,5	5	10	1,3	3	16
K2000.3105101	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	5 M10x1	25 18 32 8 19	25	5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.3106101	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	6 M10x1	2518 33 8 19	25	6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.3206121	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	6 M12x1,	52920 39 10 23	31	6	14	1,8	5	19
K2000.3208121	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	8 M12x1,	52920 41 10 23	31	8	14	2,3	5	19
K2000.3308161	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	8 M16x1,	53323 46 12 26	36	8	17	2,3	12	38
K2000.3310161	С	스틸	푸른색 피 막 처리	검회색 RAL 7021	10M16x1,	53323 48 12 26	36	10	17	2,8	12	38
K2000.300408184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	4 M8x1	21 1526,5 6 16,5	21,5	4	10	1	3	16
K2000.300508184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M8x1	21 1527,5 6 16,5	21,5	5	10	1,3	3	16
K2000.310510184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M10x1	25 18 32 8 19	25	5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.310610184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M10x1	25 18 33 8 19	25	6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.320612184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M12x1,	52920 39 10 23	31	6	14	1,8	5	19
K2000.320812184		스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M12x1,	52920 41 10 23	31	8	14	2,3	5	19
K2000.330816184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M16x1,	53323 46 12 26	36	8	17	2,3	12	38
K2000.331016184	С	스틸	푸른색 피 막 처리	신호등 빨 강 RAL 3020	10M16x1,	53323 48 12 26	36	10	17	2,8	12	38
K2000.13004081	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	4 M8x1	21 1526,5 6 16,5	21,5	4	10	1	3	16
K2000.13005081	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	5 M8x1	21 1527,5 6 16,5	21,5	5	10	1,3	3	16
K2000.13105101	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	5 M10x1	25 18 32 8 19	25	5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.13106101	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	6 M10x1	25 18 33 8 19	25	6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.13206121	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	6 M12x1,	52920 39 10 23	31	6	14	1,8	5	19





플라스틱 버섯형 그립이 있는 미니 인덱스 플런저 스틸 또는 스테인 레스 스틸 품목 요약

주문 번호	타 입	본체 재질	표면 기본 몸체	구성품 색상	D D1	D2D3	L L1 l	_2 L3	스트 로크 S	SW1	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K2000.13208121	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	8 M12x1,	52920 4	11 10 2	23 31	8	14	2,3	5	19
K2000.13308161	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	8 M16x1,	53323 4	16 12 2	26 36	8	17	2,3	12	38
K2000.13310161	С	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	검회색 RAL 7021	10M16x1,	53323 4	18 12 2	26 36	10	17	2,8	12	38
K2000.1300408184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	4 M8x1	21 1526	6,5 6 10	6,521,5	4	10	1	3	16
K2000.1300508184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M8x1	21 1527	7,5 6 10	6,521,5	5	10	1,3	3	16
K2000.1310510184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	5 M10x1	25 18 3	32 8 1	19 25	5	13	1,3	4,5	12,5
K2000.1310610184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M10x1	25 18 3	33 8 1	19 25	6	13	1,8	4,5	12,5
K2000.1320612184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	6 M12x1,	52920 3	39 10 2	23 31	6	14	1,8	5	19
K2000.1320812184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M12x1,	52920 4	11 10 2	23 31	8	14	2,3	5	19
K2000.1330816184	. C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	8 M16x1,	53323 4	16 12 2	26 36	8	17	2,3	12	38
K2000.1331016184	C	스테인 레스 스틸	자연적 마무리	신호등 빨 강 RAL 3020	10M16x1,	53323 4	18 12 2	26 36	10	17	2,8	12	38