

플라스틱 버섯형 그립과 카운터 너트가 있는 짧은 버전의 ECO 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플런저

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 버전:
잠금 핀 경화처리 되지 않음.
스틸 나사 슬리브.
잠금 핀 1.4305.

스테인레스 스틸 버전:
잠금 핀 경화처리 되지 않음.
나사 슬리브 1.4305.
잠금 핀 1.4305.

버섯형 그립 열가소성 수지 검회색.

표면 마무리:

스틸 버전
잠금 핀, 경화되지 않음.
나사 슬리브, 청색 피막처리
잠금 핀, 불랭크.

스테인레스 스틸 버전:
경화 처리되지 않은 잠금 핀.
스틸 부품, 불랭크.

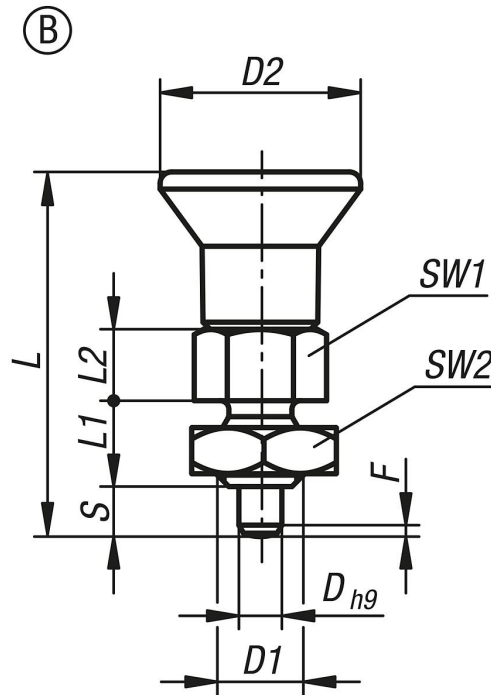
정보:

인덱스 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하게 되는 것을 방지하기 위해 사용됩니다. 먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다. 표준 나사산과 비연삭 및 비경화 잠금핀이 있는 인덱스 플런저는 기존 인덱스 플런저를 저렴한 비용으로 대체할 수 있는 제품입니다. 그러나 많은 사용 분야에서 이 정도의 정밀도면 충분합니다. 또한 낮은 제조 공차로 인해 이 제품은 인덱스 플런저를 상대편 보어홀에 정렬할 때 발생할 있는 조정 불량에 대한 내성을 가집니다. 장착 시 지정된 최대 조임 토크를 준수하십시오.

요청 시:

특수 설계 버전.

플라스틱 버섯형 그립과 카운터 너트가 있는 짧은 버전의 ECO 스틸
혹은 스테인레스 인덱스 플런저
도면



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	D2	L	L1	L2	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 max. Nm
K0748.02004060	B	스틸	4	M6	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.02004061	B	스틸	4	M6x0,75	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.02004080	B	스틸	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.02004081	B	스틸	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.02105080	B	스틸	5	M8	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.02105081	B	스틸	5	M8x1	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.02105100	B	스틸	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02105101	B	스틸	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02206100	B	스틸	6	M10	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.02206101	B	스틸	6	M10x1	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.02206120	B	스틸	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02206121	B	스틸	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02308120	B	스틸	8	M12	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.02308121	B	스틸	8	M12x1,5	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.02308160	B	스틸	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.02308161	B	스틸	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.02903060	B	스틸	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.02903061	B	스틸	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12004060	B	스테인레스 스틸	4	M6	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.12004061	B	스테인레스 스틸	4	M6x0,75	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.12004080	B	스테인레스 스틸	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12004081	B	스테인레스 스틸	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12105080	B	스테인레스 스틸	5	M8	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.12105081	B	스테인레스 스틸	5	M8x1	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.12105100	B	스테인레스 스틸	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12105101	B	스테인레스 스틸	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12206100	B	스테인레스 스틸	6	M10	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.12206101	B	스테인레스 스틸	6	M10x1	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.12206120	B	스테인레스 스틸	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.12206121	B	스테인레스 스틸	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.12308120	B	스테인레스 스틸	8	M12	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.12308121	B	스테인레스 스틸	8	M12x1,5	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20

**플라스틱 버섯형 그립과 카운터 너트가 있는 짧은 버전의 ECO 스틸
혹은 스테인레스 인덱스 플런저**
품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	D2	L	L1	L2	스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 max. Nm
K0748.12308160	B	스테인레스 스틸	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.12308161	B	스테인레스 스틸	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.12903060	B	스테인레스 스틸	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12903061	B	스테인레스 스틸	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2