

플라스틱 버섯형 그립과 나사 잠금이 포함된 인덱스 플런저 ECO 스틸 또는 스테인리스 스틸

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

인덱스 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변경하는 것을 방지해야 하는 곳에 사용됩니다. 먼저 볼트를 수동으로 풀 후 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다. 오랜 시간 풀려 있고 잠금 핀이 다시 튀는 것을 방지하기 위해서는 타입 CP를 이용해야 합니다.

나사 잠금을 통해 설치 깊이가 정확하게 기존 구성 부품과 일치하므로 스토퍼가 필요 없습니다

나사 잠금은 점식으로 도포되는 클램핑 폴리아미드 코팅입니다.

재질:

스틸 버전:

나사 슬리브 및 잠금 핀, 패삭강.

스테인리스 스틸 버전:

나사 슬리브 1.4305.

잠금 핀 1.4034.

버섯형 그립, 열가소성 수지.

나사 잠금장치, 폴리아미드.

표면 마무리:

스틸 버전:

나사 슬리브, 청색 피막처리.

잠금 핀, 경화되지 않음, 무광택 처리.

스테인리스 스틸 버전:

나사 슬리브, 무광택 처리.

잠금 핀, 경화되지 않음, 무광택 처리.

버섯형 그립, 검회색 RAL7021.

정보:

나사 잠금 장치는 선택적으로(스팟) 적용되는 클램핑 폴리아미드 코팅입니다.

요청 시:

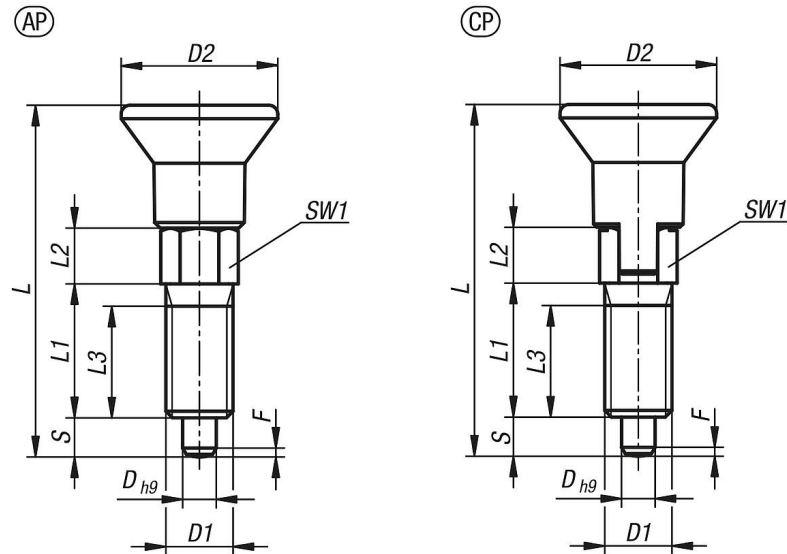
파인 스레드와 같은 특수 사양.

도면 설명:

타입 AP: 잠금 슬롯 없음, 잠금 너트 없음

타입 CP: 잠금 슬롯 있음, 잠금 너트 없음

플라스틱 버섯형 그립과 나사 잠금이 포함된 인덱스 플런저 ECO 스틸 또는 스테인리스 스틸 도면



품목 요약

인덱스 플런저 ECO 나사 잠금 포함

주문 번호	본체 재질	타입	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K1098.091903060	스틸	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	스틸	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	스틸	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	스틸	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	스틸	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	스테인레스 스틸	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	스테인레스 스틸	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	스테인레스 스틸	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	스테인레스 스틸	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	스테인레스 스틸	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.093903060	스틸	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	스틸	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	스틸	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	스틸	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	스틸	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	스테인레스 스틸	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	스테인레스 스틸	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	스테인레스 스틸	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	스테인레스 스틸	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	스테인레스 스틸	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19