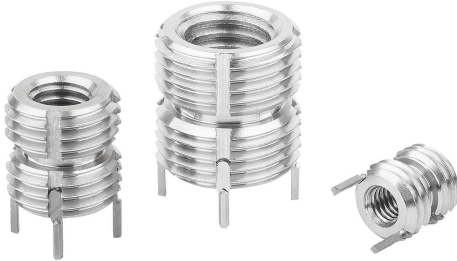


나사 인서트 암나사, 자동 잠금

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

나사 인서트, 스테인레스 스틸.

표면 마무리:

피막처리.

정보:

나사 인서트는 손상되었거나 마모되었거나 막힌 나사 홀을 다시 사용하거나 수리를 가능하게 함. 따라서 원자재에 덜 손상을 줍니다.

나사 인서트는 다양한 재질에서의 사용 그리고 경금속 및 캐스팅에도 적합함.

M6보다 큰 암나사를 사용하면 두 개가 아닌 네 개의 잠금 핀이 제공됨.

허용 편차:

나열된 나사의 경우에는 나사 너트에 대해서는 6H, 나사 볼트에 대해서는 6g 오차 등급을 적용함. 나머지 크기 $\pm 0,25$ mm.

기술에 관한 조언은 나사 인서트 사용 설명서를 참고함.

장점:

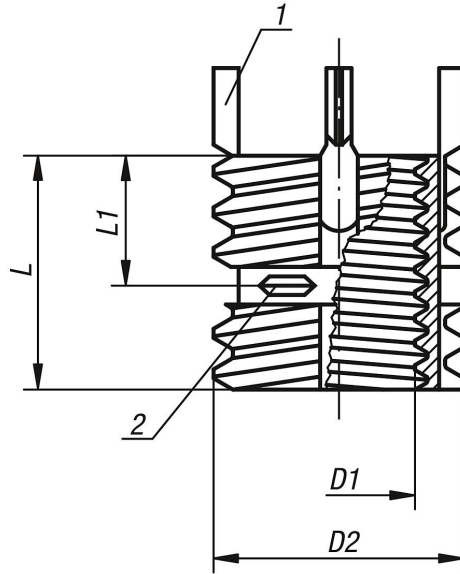
- 간편하고 신속한 조립.
- 인서트는 사용 또는 진동으로 인해 뒤틀리지 않도록 핀으로 고정함.
- 조립 툴 이외에는 어떠한 특수 툴도 요구되지 않음.

도면 설명:

- 1) 잠금 빼기핀
- 2) 암나사의 셀프 락킹 부품

나사 인서트 암나사, 자동 잠금

도면



품목 요약

자동 잠금 암나사 나사 인서트 및 조립 틀

주문 번호	D1 암나사	D2 수나사	L1 길이	L 길이	드릴 Ø 설치	설치 카운터 싱크 Ø +0,25	나사 드릴 설치	최소 나사 깊이 설치	제거 드릴 Ø	드릴 깊이 제거	주문 번호 설치 틀
K0401.105	M5	M8	4	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0398.805
K0401.106	M6	M10x1,25	5	10	8,8	10,3	M10x1,25	11,5	7,5	4,8	K0398.806
K0401.108	M8	M12x1,25	6	12	10,8	12,3	M12x1,25	13,5	9,5	4,8	K0398.808
K0401.110	M10	M14x1,5	7	14	12,8	14,3	M14x1,5	15,5	11,5	4,8	K0398.810
K0401.112	M12	M16x1,5	8	16	14,8	16,3	M16x1,5	17,5	13,5	4,8	K0398.812