

나사 인서트 강화형 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:

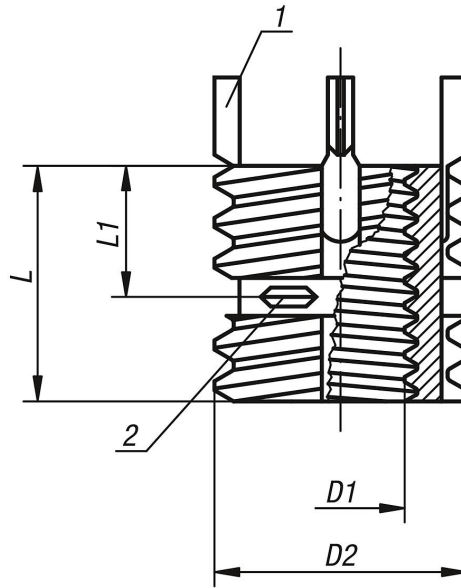
- 간편하고 신속한 조립.
- 인서트는 사용 또는 진동으로 인해 뒤틀리지 않도록 핀으로 고정함.
- 조립 툴 이외에는 어떠한 특수 툴도 요구되지 않음.

도면 설명:

- 1) 잠금 빼기핀
- 2) 암나사의 셀프 락킹 부품

나사 인서트 강화형 암나사 자동 잠금

도면



품목 요약

자동 잠금 암나사 나사 인서트 강화 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
K0402.104	M4	M8	4	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
K0402.105	M5	M10x1,25	5	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
K0402.106	M6	M12x1,25	6	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
K0402.108	M8	M14x1,5	7	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0402.110	M10	M16x1,5	8	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0402.112	M12	M18x1,5	9	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0402.114	M14	M20x1,5	10	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0402.116	M16	M22x1,5	11	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0402.116X15	M16x1,5	M22x1,5	11	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0402.118X15	M18x1,5	M24x1,5	12	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
K0402.120	M20	M30x2	15	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820