

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:

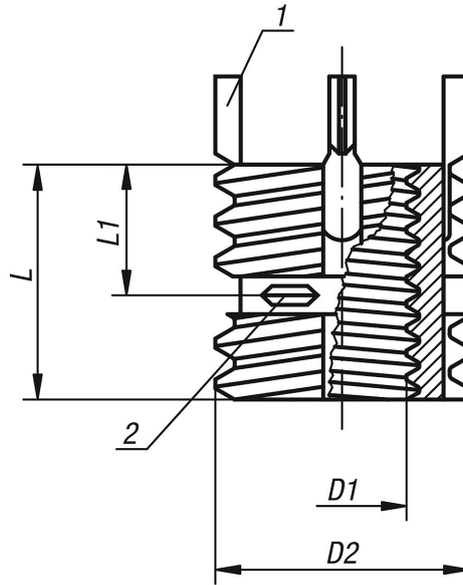
- 간편하고 신속한 조립.
- 인서트는 사용 또는 진동으로 인해 뒤틀리지 않도록 핀으로 고정함.
- 조립 툴 이외에는 어떠한 특수 툴도 요구되지 않음.

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 |