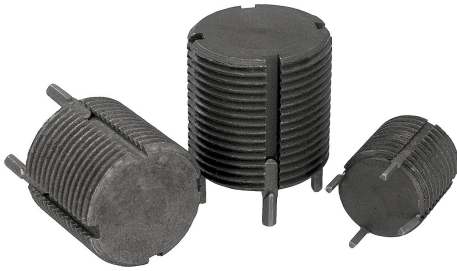


나사 인서트 전체

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

나사 인서트, 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.

크기 편차:

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

풀 몸체 나사 인서트는 공작물에 너무 크게 뚫린 나사 홀이 있거나 드릴 간격을 맞추지 못해 다시 해야 할 경우 사용됨.

기술에 관한 조언은 나사 인서트 사용 설명서를 참고함.

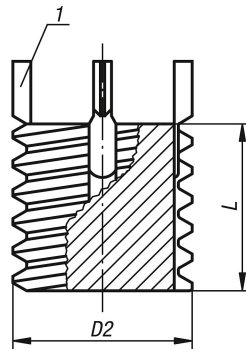
장점:

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

도면 설명:

- 1) 잠금 빼기핀

도면



나사 인서트 전체

품목 요약

나사 인서트 풀 몸체 및 조립 틀

주문 번호	D2 수나사	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
K0400.08	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0400.808
K0400.10X125	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0400.810
K0400.12X125	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0400.812
K0400.14X15	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0400.814
K0400.16X15	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0400.816
K0400.18X15	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0400.818
K0400.20X15	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0400.820
K0400.22X15	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0400.822
K0400.24X15	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0400.824
K0400.30X2	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0400.830