

나사 인서트 강화형

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

나사 인서트, 스틸 또는 스테인레스 스틸.

표면 마무리:

피막처리.

정보:

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

나사 인서는 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.

나사 인서를 강화하여 높은 부하의 사용을 위해 강한 단면의 버전도 추가로 공급함.

기술에 관한 조언은 나사 인서트 사용 설명서를 참고함.

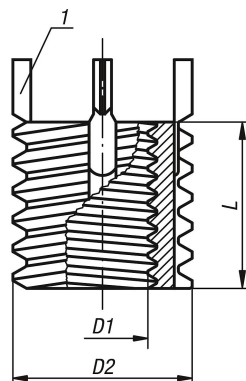
장점:

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

도면 설명:

- 1) 잠금 빼기핀

도면



품목 요약

나사 인서트 강화형

품목 요약

나사 인서트 강화 및 조립 툴

주문 번호	본체 재질	D1 암나사	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 툴
K0399.04	스틸	M4	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
K0399.05	스틸	M5	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
K0399.06	스틸	M6	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
K0399.08	스틸	M8	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.08X1	스틸	M8x1	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.10	스틸	M10	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.10X125	스틸	M10x1,25	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.12	스틸	M12	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.12X125	스틸	M12x1,25	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.14	스틸	M14	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.14X15	스틸	M14x1,5	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.16	스틸	M16	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.16X15	스틸	M16x1,5	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.18X15	스틸	M18x1,5	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
K0399.20	스틸	M20	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.20X15	스틸	M20x1,5	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.22X15	스틸	M22x1,5	M32x2	32	30	32,3	M32x2	36,5	27,8	6,4	K0399.822
K0399.24	스틸	M24	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824
K0399.24X2	스틸	M24x2	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824
K0399.104	스테인레스 스틸	M4	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
K0399.105	스테인레스 스틸	M5	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
K0399.106	스테인레스 스틸	M6	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
K0399.108	스테인레스 스틸	M8	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.108X1	스테인레스 스틸	M8x1	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
K0399.110	스테인레스 스틸	M10	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.110X125	스테인레스 스틸	M10x1,25	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
K0399.112	스테인레스 스틸	M12	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.112X125	스테인레스 스틸	M12x1,25	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
K0399.114	스테인레스 스틸	M14	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.114X15	스테인레스 스틸	M14x1,5	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
K0399.116	스테인레스 스틸	M16	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.116X15	스테인레스 스틸	M16x1,5	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
K0399.118X15	스테인레스 스틸	M18x1,5	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
K0399.120	스테인레스 스틸	M20	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.120X15	스테인레스 스틸	M20x1,5	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820
K0399.122X15	스테인레스 스틸	M22x1,5	M32x2	32	30	32,3	M32x2	36,5	27,8	6,4	K0399.822
K0399.124	스테인레스 스틸	M24	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824
K0399.124X2	스테인레스 스틸	M24x2	M33x2	33	31	33,3	M33x2	37,5	28,8	6,4	K0399.824