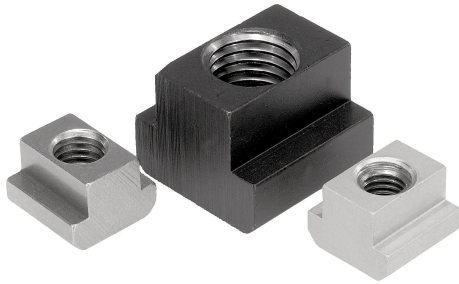


T 슬롯 너트 DIN 508 확대형

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

카본 스틸 품질 등급 10, EN AW-7075 또는 스테인레스 스틸 1.4571.

표면 마무리:

스틸, 열처리(검은색).

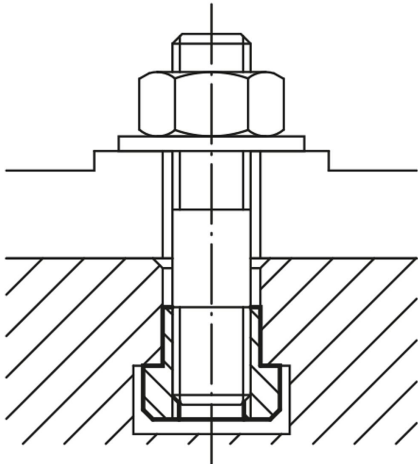
알루미늄 및 스테인레스 스틸, 자연적 마무리.

정보:

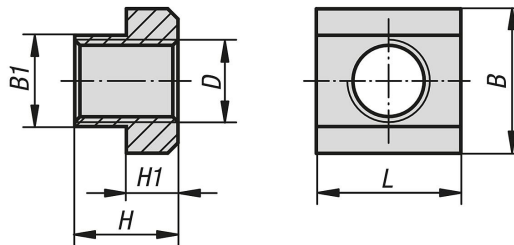
알루미늄 T슬롯 너트에는 스틸 나사 인서트가 있습니다.

스테인레스 스틸 버전의 강도:

Rm = 700 N/mm², Rp0.2 = 450 N/mm².



도면



품목 요약

T 슬롯 너트 DIN 508 확대형

주문 번호	본체 재질	표면 기본 몸체	슬롯 너비	B	B1	D	H	H1	L
K0377.05	단강	열처리(검정)	6	10	5,6	M5	8	4	10
K0377.06	단강	열처리(검정)	8	13	7,6	M6	10	6	13
K0377.061	단강	열처리(검정)	10	15	9,6	M6	12	6	15
K0377.08	단강	열처리(검정)	10	15	9,6	M8	12	6	15
K0377.081	단강	열처리(검정)	12	18	11,6	M8	14	7	18
K0377.082	단강	열처리(검정)	14	22	13,6	M8	16	8	22
K0377.10	단강	열처리(검정)	12	18	11,6	M10	14	7	18
K0377.101	단강	열처리(검정)	14	22	13,6	M10	16	8	22
K0377.12	단강	열처리(검정)	14	22	13,6	M12	16	8	22
K0377.121	단강	열처리(검정)	16	25	15,6	M12	18	9	25
K0377.122	단강	열처리(검정)	18	28	17,6	M12	20	10	28
K0377.123	단강	열처리(검정)	20	32	19,6	M12	24	12	32
K0377.124	단강	열처리(검정)	22	35	21,6	M12	28	14	35
K0377.14	단강	열처리(검정)	16	25	15,6	M14	18	9	25

T 슬롯 너트 DIN 508 확대형

품목 요약

주문 번호	본체 재질	표면 기본 용체	슬롯 너비	B	B1	D	H	H1	L
K0377.141	단강	열처리 (검정)	18	28	17,6	M14	20	10	28
K0377.16	단강	열처리 (검정)	18	28	17,6	M16	20	10	28
K0377.161	단강	열처리 (검정)	20	32	19,6	M16	24	12	32
K0377.163	단강	열처리 (검정)	24	40	23,6	M16	32	16	40
K0377.164	단강	열처리 (검정)	28	44	27,6	M16	36	18	44
K0377.18	단강	열처리 (검정)	20	32	19,6	M18	24	12	32
K0377.181	단강	열처리 (검정)	22	35	21,6	M18	28	14	35
K0377.20	단강	열처리 (검정)	22	35	21,6	M20	28	14	35
K0377.201	단강	열처리 (검정)	24	40	23,6	M20	32	16	40
K0377.202	단강	열처리 (검정)	28	44	27,6	M20	36	18	44
K0377.22	단강	열처리 (검정)	24	40	23,6	M22	32	16	40
K0377.24	단강	열처리 (검정)	28	44	27,6	M24	36	18	44
K0377.241	단강	열처리 (검정)	36	54	35,5	M24	44	22	54
K0377.27	단강	열처리 (검정)	32	50	31,5	M27	40	20	50
K0377.30	단강	열처리 (검정)	36	54	35,5	M30	44	22	54
K0377.36	단강	열처리 (검정)	42	65	41,5	M36	52	26	65
K0377.204	알루미늄	자연적 마무리	6	10	5,6	M4	8	4	10
K0377.206	알루미늄	자연적 마무리	8	13	7,6	M6	10	6	13
K0377.2061	알루미늄	자연적 마무리	10	15	9,6	M6	12	6	15
K0377.208	알루미늄	자연적 마무리	12	18	11,6	M8	14	7	18
K0377.210	알루미늄	자연적 마무리	14	22	13,6	M10	16	8	22
K0377.216	알루미늄	자연적 마무리	22	35	21,6	M16	28	14	35
K0377.806	스테인레스 스틸 A4	자연적 마무리	8	13	7,6	M6	10	6	13
K0377.808	스테인레스 스틸 A4	자연적 마무리	10	15	9,6	M8	12	6	15
K0377.810	스테인레스 스틸 A4	자연적 마무리	12	18	11,6	M10	14	7	18
K0377.812	스테인레스 스틸 A4	자연적 마무리	14	22	13,6	M12	16	8	22
K0377.814	스테인레스 스틸 A4	자연적 마무리	16	25	15,6	M14	18	9	25
K0377.816	스테인레스 스틸 A4	자연적 마무리	18	28	17,6	M16	20	10	28