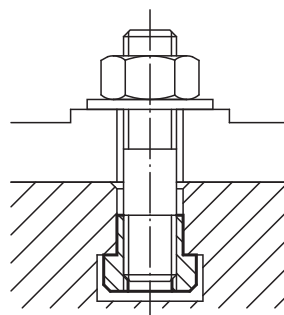
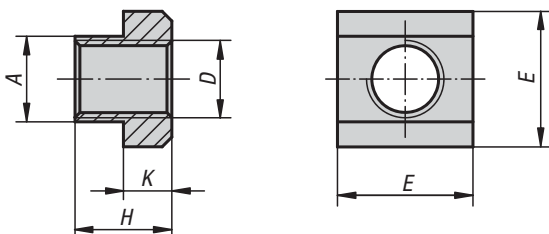


**K0377****Tuercas para ranuras en T**

DIN 508 ampliada

**Material:**

Acero para temple y revenido de calidad 10, EN AW-7075 o acero inoxidable 1.4305.

**Versión:**Acero negro.  
Aluminio y acero inoxidable con acabado natural.**Ejemplo de pedido:**

K0377.20

**Indicación:**

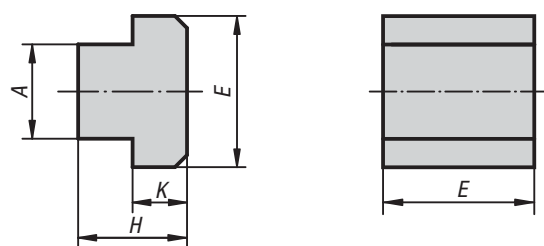
Las tuercas para ranuras en T de aluminio están provistas de insertos roscados de acero.

**KIPP Tuercas para ranuras en T DIN 508 ampliada**

Referencia Acero para temple y revenido	Referencia Aluminio	Referencia Acero inoxidable	Medida nominal de la ranura	D	A	E	H	K
K0377.05	K0377.204	-	6	M5/M4	5,6	10	8	4
K0377.06	K0377.206	K0377.806	8	M6	7,6	13	10	6
K0377.061	K0377.2061	-	10	M6	9,6	15	12	6
K0377.08	-	K0377.808	10	M8	9,6	15	12	6
K0377.081	K0377.208	-	12	M8	11,5	18	14	7
K0377.10	-	K0377.810	12	M10	11,5	18	14	7
K0377.082	-	-	14	M8	13,5	22	16	8
K0377.101	K0377.210	-	14	M10	13,5	22	16	8
K0377.12	-	K0377.812	14	M12	13,5	22	16	8
K0377.121	-	-	16	M12	15,6	25	18	9
K0377.14	-	K0377.814	16	M14	15,6	25	18	9
K0377.122	-	-	18	M12	17,5	28	20	10
K0377.141	-	-	18	M14	17,5	28	20	10
K0377.16	-	K0377.816	18	M16	17,5	28	20	10
K0377.123	-	-	20	M12	19,6	32	24	12
K0377.161	-	-	20	M16	19,6	32	24	12
K0377.18	-	-	20	M18	19,6	32	24	12
K0377.124	K0377.216	-	22	M12/M16	21,6	35	28	14
K0377.181	-	-	22	M18	21,6	35	28	14
K0377.20	-	-	22	M20	21,6	35	28	14
K0377.163	-	-	24	M16	23,6	40	32	16
K0377.201	-	-	24	M20	23,6	40	32	16
K0377.22	-	-	24	M22	23,6	40	32	16
K0377.164	-	-	28	M16	27,6	44	36	18
K0377.202	-	-	28	M20	27,6	44	36	18
K0377.24	-	-	28	M24	27,6	44	36	18
K0377.27	-	-	32	M27	31,5	50	40	20
K0377.241	-	-	36	M24	35,5	54	44	22
K0377.30	-	-	36	M30	35,5	54	44	22
K0377.36	-	-	42	M36	41,5	65	52	26

**K0378****Tuercas para ranuras en T**

piezas brutas

**Material:**

Acero para temple y revenido o acero inoxidable 1.4305.

**Ejemplo de pedido:**

K0378.16

**Indicación:**

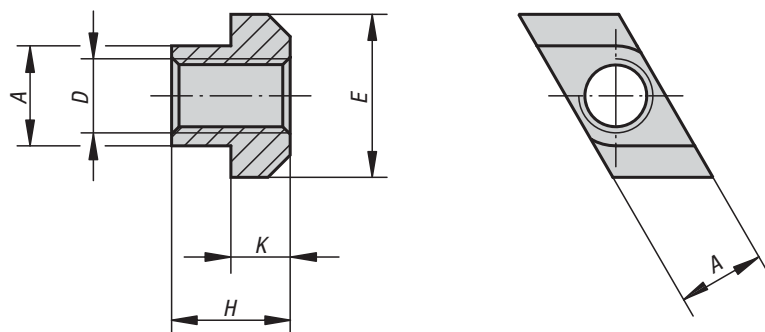
Con estas piezas brutas, se pueden fabricar de forma rentable tuercas para ranuras en T con roscas no convencionales.

**KIPP Tuercas para ranuras en T, piezas brutas**

Referencia Acero para temple y revenido	Referencia Acero inoxidable	Medida nominal de la ranura	A	E	H	K
K0378.06	-	6	5,6	10	8	4
K0378.08	K0378.808	8	7,6	13	10	6
K0378.10	K0378.810	10	9,6	15	12	6
K0378.12	K0378.812	12	11,5	18	14	7
K0378.14	K0378.814	14	13,5	22	16	8
K0378.16	-	16	15,6	25	18	9
K0378.18	-	18	17,5	28	20	10
K0378.20	-	20	19,6	32	24	12
K0378.22	-	22	21,6	35	28	14
K0378.24	-	24	23,6	40	32	16
K0378.28	-	28	27,6	44	36	18
K0378.36	-	36	35,5	54	44	22
K0378.42	-	42	41,6	65	52	26

K0379

## Tuercas rómbicas para ranuras en T

**Material:**

Acero para temple y revenido.

**Versión:**

Tratado en caliente con 8 y bruñido.

**Ejemplo de pedido:**

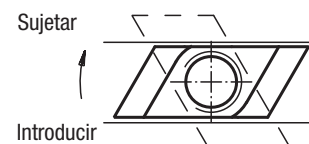
K0379.114

**Indicación:**

La ventaja de las tuercas rómbicas para ranuras en T reside en que se pueden instalar por arriba. Además, son especialmente adecuadas en caso de ranuras en T largas o cuando la distribución de la mesa de máquinas no permite la introducción lateral de tornillos tensores o tuercas para ranuras en T.

**Aplicación:**

Instalar por arriba, girar y llegar hasta el tope de la ranura.



## KIPP Tuercas rómbicas para ranuras en T

Referencia	Medida nominal de la ranura	D	A	E	H	K
K0379.105	6	M5	5,6	10	8	4
K0379.106	8	M6	7,6	13	10	6
K0379.108	10	M8	9,7	15	12	6
K0379.110	12	M10	11,7	18	14	7
K0379.210	14	M10	13,5	22	16	8
K0379.310	18	M10	17,5	28	20	10
K0379.112	14	M12	13,7	22	16	8
K0379.114	16	M14	15,7	25	18	9
K0379.116	18	M16	17,7	28	20	10
K0379.216	20	M16	19,7	32	24	12
K0379.316	22	M16	21,5	35	28	14
K0379.416	28	M16	27,5	44	36	18
K0379.118	20	M18	19,7	32	24	12
K0379.120	22	M20	21,7	35	28	14
K0379.124	28	M24	27,7	44	36	18
K0379.130	36	M30	35,6	54	44	22
K0379.136	42	M36	41,5	65	52	26