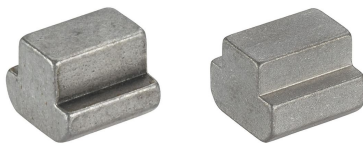


Tuercas para Ranuras en T • DIN 508, semi-acabada EH 23010.



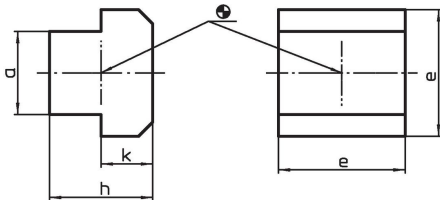
Descripción del Producto

Estas tuercas para ranuras en T (tuercas para ranuras) semi-acabadas están fabricadas según DIN 508. La gama se amplía con otras medidas no incluidas en DIN.

Material

- Acero termotratado, brillante
- Acero inoxidable 1.4301

Dibujo



Información para el pedido

Tamaño de ranura en T [mm]	Dimensiones				[g]	Referencia
	a	e [mm]	h	k		
Acero termotratado						
6	5,6	10	8	4	4,4	23010.0060
8	7,6	13	10	6	10,0	23010.0080
10	9,6	15	12	6	17,0	23010.0100
12	11,6	18	14	7	27,0	23010.0120
14	13,6	22	16	8	46,0	23010.0140
16	15,6	25	18	9	68,0	23010.0160 ¹⁾
18	17,6	28	20	10	95,0	23010.0180
20	19,6	32	24	12	149,0	23010.0200 ¹⁾
22	21,6	35	28	14	210,0	23010.0220
24	23,6	40	32	16	300,0	23010.0240 ¹⁾
28	27,6	44	36	18	430,0	23010.0280
32	31,5	50	40	20	580,0	23010.0320 ¹⁾
36	35,5	54	44	22	800,0	23010.0360
42	41,5	65	52	26	1250,0	23010.0420
48	47,5	75	60	30	1900,0	23010.0480
54	53,4	85	70	34	3141,0	23010.0540
Acero inoxidable						
8	7,6	13	10	6	10,0	23010.0720
10	9,6	15	12	6	17,0	23010.0730
12	11,6	18	14	7	27,0	23010.0740
14	13,6	22	16	8	46,0	23010.0750
16	15,6	25	18	9	68,0	23010.0760 ¹⁾
18	17,6	28	20	10	95,0	23010.0780

¹⁾ Dimensiones no comprendidas en la norma DIN.

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.