

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

## Material:

Acero 1.0503.

## Versión:

Acero, acabado natural.

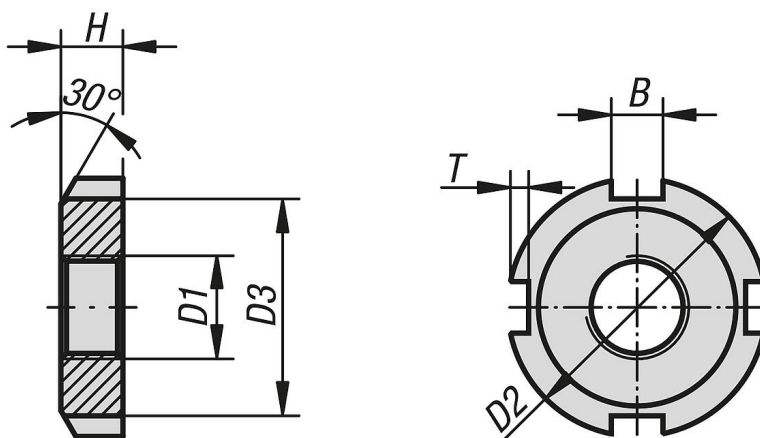
Acero galvanizado.

## Indicación:

Las tuercas con ranura se utilizan principalmente para sujetar el rodamiento a un árbol.

Por lo demás, las tuercas con ranura se pueden utilizar para asegurar ruedas dentadas, poleas y otros componentes de máquina.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Superficie cuerpo de base	D1	D2	D3	H	B=Ancho de ranura	T
07590-05-010	acabado natural	M10x1	20	16	5	4,5	1,8
07590-05-012	acabado natural	M12x1,5	22	18	6	4,5	1,8
07590-05-014	acabado natural	M14x1,5	24	20	6	4,5	1,8
07590-05-016	acabado natural	M16x1,5	28	23	6	5,5	2,3
07590-05-018	acabado natural	M18x1,5	30	25	6	5,5	2,3
07590-05-020	acabado natural	M20x1,5	32	27	6	5,5	2,3
07590-05-022	acabado natural	M22x1,5	36	30	7	6,5	2,8
07590-05-024	acabado natural	M24x1,5	38	32	7	6,5	2,8
07590-05-026	acabado natural	M26x1,5	40	34	7	6,5	2,8
07590-05-028	acabado natural	M28x1,5	42	36	7	6,5	2,8
07590-05-030	acabado natural	M30x1,5	44	38	7	6,5	2,8
07590-05-032	acabado natural	M32x1,5	48	41	8	7	3,3
07590-05-035	acabado natural	M35x1,5	50	43	8	7	3,3
07590-05-038	acabado natural	M38x1,5	54	47	8	7	3,3
07590-05-040	acabado natural	M40x1,5	56	49	8	7	3,3
07590-05-042	acabado natural	M42x1,5	60	52	8	8	3,3
07590-05-045	acabado natural	M45x1,5	62	54	8	8	3,3
07590-05-048	acabado natural	M48x1,5	65	57	8	8	3,3
07590-05-050	acabado natural	M50x1,5	68	60	8	8	3,3
07590-05-052	acabado natural	M52x1,5	70	62	8	8	3,3
07590-05-055	acabado natural	M55x1,5	75	67	8	8	3,3

## Nuestros productos

Referencia	Superficie cuerpo de base	D1	D2	D3	H	B=Ancho de ranura	T
07590-05-060	acabado natural	M60x1,5	80	71	9	11	4,3
07590-05-065	acabado natural	M65X1,5	85	76	9	11	4,3
07590-05-070	acabado natural	M70X1,5	90	81	9	11	4,3
07590-05-075	acabado natural	M75X1,5	95	86	10	11	4,3
07590-05-080	acabado natural	M80X1,5	100	91	10	11	4,3
07590-05-10	cincado	M10x1	20	16	5	4,5	1,8
07590-05-12	cincado	M12x1,5	22	18	6	4,5	1,8
07590-05-14	cincado	M14x1,5	24	20	6	4,5	1,8
07590-05-16	cincado	M16x1,5	28	23	6	5,5	2,3
07590-05-18	cincado	M18x1,5	30	25	6	5,5	2,3
07590-05-20	cincado	M20x1,5	32	27	6	5,5	2,3
07590-05-22	cincado	M22x1,5	36	30	7	6,5	2,8
07590-05-24	cincado	M24x1,5	38	32	7	6,5	2,8
07590-05-26	cincado	M26x1,5	40	34	7	6,5	2,8
07590-05-28	cincado	M28x1,5	42	36	7	6,5	2,8
07590-05-30	cincado	M30x1,5	44	38	7	6,5	2,8
07590-05-32	cincado	M32x1,5	48	41	8	7	3,3
07590-05-35	cincado	M35x1,5	50	43	8	7	3,3
07590-05-38	cincado	M38x1,5	54	47	8	7	3,3
07590-05-40	cincado	M40x1,5	56	49	8	7	3,3
07590-05-42	cincado	M42x1,5	60	52	8	8	3,3
07590-05-45	cincado	M45x1,5	62	54	8	8	3,3
07590-05-48	cincado	M48x1,5	65	57	8	8	3,3
07590-05-50	cincado	M50x1,5	68	60	8	8	3,3
07590-05-52	cincado	M52X1,5	70	62	8	8	3,3
07590-05-55	cincado	M55X1,5	75	67	8	8	3,3
07590-05-60	cincado	M60x1,5	80	71	9	11	4,3
07590-05-65	cincado	M65X1,5	85	76	9	11	4,3
07590-05-70	cincado	M70X1,5	90	81	9	11	4,3
07590-05-75	cincado	M75X1,5	95	86	10	11	4,3
07590-05-80	cincado	M80X1,5	100	91	10	11	4,3