

Tuercas con ranura DIN 1804

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero de cementación.
Acero inoxidable A2.

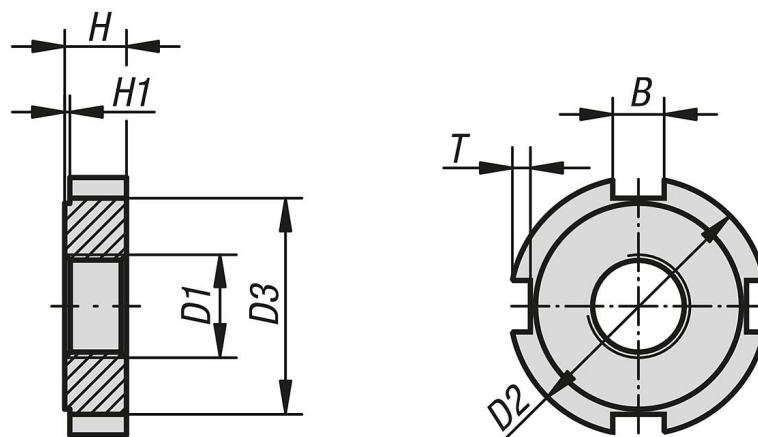
Versión:

Forma W = bruñida,
forma H = endurecida y superficies planas pulidas.

Indicación:

La forma H está templada por cementación, a excepción de la rosca. Las dos superficies planas están pulidas.

Planos



Nuestros productos

Tuercas ranuradas DIN 1804

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Ancho de ranura B según DIN 650	D1	D2	D3	H	H1	T
K1917.110	W	acero de cementación	5	M10x1	25	20	6	0,5	2
K1917.112	W	acero de cementación	5	M12x1,5	28	23	6	0,5	2
K1917.114	W	acero de cementación	5	M14x1,5	30	25	7	0,5	2
K1917.116	W	acero de cementación	5	M16x1,5	32	27	7	0,5	2
K1917.118	W	acero de cementación	6	M18x1,5	34	28	8	0,5	2,5
K1917.120	W	acero de cementación	6	M20x1,5	36	30	8	0,5	2,5
K1917.122	W	acero de cementación	6	M22x1,5	40	34	9	0,5	2,5
K1917.124	W	acero de cementación	6	M24x1,5	42	36	9	0,5	2,5
K1917.126	W	acero de cementación	7	M26x1,5	45	38	10	0,5	3
K1917.128	W	acero de cementación	7	M28x1,5	50	43	10	0,5	3
K1917.130	W	acero de cementación	7	M30x1,5	50	43	10	0,5	3
K1917.132	W	acero de cementación	7	M32x1,5	52	45	11	0,5	3
K1917.135	W	acero de cementación	7	M35x1,5	55	48	11	0,5	3
K1917.138	W	acero de cementación	8	M38x1,5	58	50	11	0,5	3,5
K1917.140	W	acero de cementación	8	M40x1,5	62	54	12	0,5	3,5
K1917.142	W	acero de cementación	8	M42x1,5	62	54	12	0,5	3,5
K1917.210	H	acero de cementación	5	M10x1	25	20	6	0,5	2
K1917.212	H	acero de cementación	5	M12x1,5	28	23	6	0,5	2

Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Ancho de ranura B según DIN 650	D1	D2	D3	H	H1	T
K1917.214	H	acero de cementación	5	M14x1,5	30	25	7	0,5	2
K1917.216	H	acero de cementación	5	M16x1,5	32	27	7	0,5	2
K1917.218	H	acero de cementación	6	M18x1,5	34	28	8	0,5	2,5
K1917.220	H	acero de cementación	6	M20x1,5	36	30	8	0,5	2,5
K1917.222	H	acero de cementación	6	M22x1,5	40	34	9	0,5	2,5
K1917.224	H	acero de cementación	6	M24x1,5	42	36	9	0,5	2,5
K1917.226	H	acero de cementación	7	M26x1,5	45	38	10	0,5	3
K1917.228	H	acero de cementación	7	M28x1,5	50	43	10	0,5	3
K1917.230	H	acero de cementación	7	M30x1,5	50	43	10	0,5	3
K1917.232	H	acero de cementación	7	M32x1,5	52	45	11	0,5	3
K1917.235	H	acero de cementación	7	M35x1,5	55	48	11	0,5	3
K1917.238	H	acero de cementación	8	M38x1,5	58	50	11	0,5	3,5
K1917.240	H	acero de cementación	8	M40x1,5	62	54	12	0,5	3,5
K1917.242	H	acero de cementación	8	M42x1,5	62	54	12	0,5	3,5
K1917.310	-	acero inoxidable A2	5	M10x1	25	20	6	0,5	2
K1917.312	-	acero inoxidable A2	5	M12x1,5	28	23	6	0,5	2
K1917.314	-	acero inoxidable A2	5	M14x1,5	30	25	7	0,5	2
K1917.316	-	acero inoxidable A2	5	M16x1,5	32	27	7	0,5	2
K1917.318	-	acero inoxidable A2	6	M18x1,5	34	28	8	0,5	2,5
K1917.320	-	acero inoxidable A2	6	M20x1,5	36	30	8	0,5	2,5
K1917.322	-	acero inoxidable A2	6	M22x1,5	40	34	9	0,5	2,5
K1917.324	-	acero inoxidable A2	6	M24x1,5	42	36	9	0,5	2,5
K1917.326	-	acero inoxidable A2	7	M26x1,5	45	38	10	0,5	3
K1917.328	-	acero inoxidable A2	7	M28x1,5	50	43	10	0,5	3
K1917.330	-	acero inoxidable A2	7	M30x1,5	50	43	10	0,5	3
K1917.332	-	acero inoxidable A2	7	M32x1,5	52	45	11	0,5	3
K1917.335	-	acero inoxidable A2	7	M35x1,5	55	48	11	0,5	3
K1917.338	-	acero inoxidable A2	8	M38x1,5	58	50	11	0,5	3,5
K1917.340	-	acero inoxidable A2	8	M40x1,5	62	54	12	0,5	3,5
K1917.342	-	acero inoxidable A2	8	M42x1,5	62	54	12	0,5	3,5