

Anillos de regulación DIN 705, acero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Versión:

Forma A:

Anillo de regulación de acero, acabado natural.

Tornillo prisionero de acero con clase de resistencia 15H, acabado natural.

Forma E:

Anillo de regulación de acero acabado natural, pasivado en azul.

Tornillo prisionero de acero con clase de resistencia 45H, acabado natural (negro) o cincado, pasivado en azul.

Tornillo prisionero de acero inoxidable A2-70, acabado natural.

Indicación:

Forma A: con tornillo prisionero DIN 553 (ranura)

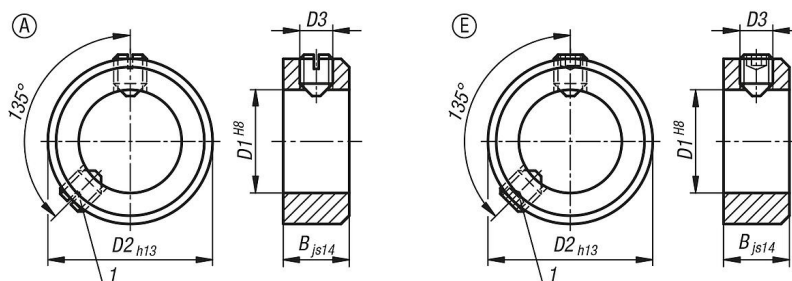
Forma E: con tornillo sin cabeza DIN EN ISO 4027 (hexágono interior)

Las tolerancias indicadas se aplican según DIN 705 para anillos de regulación de acabado natural. Con los anillos de regulación cincados no se pueden garantizar las tolerancias. Pero esto no influyen en la funcionalidad.

Indicación sobre el dibujo:

1) Segundo tornillo de sujeción a partir de $D1 \geq 75$

Planos



Nuestros productos

Anillos de regulación DIN 705, acero

Referencia	Material del componente	Superficie cuerpo de base	Forma	D1	B	D2	D3 Tornillo de sujeción
K0406.100301	acero	acabado natural	A	3	5	7	M2x3
K0406.100401	acero	acabado natural	A	4	5	8	M2,5x3
K0406.100501	acero	acabado natural	A	5	6	10	M3x4
K0406.100601	acero	acabado natural	A	6	8	12	M4x5
K0406.100701	acero	acabado natural	A	7	8	12	M4x5
K0406.100801	acero	acabado natural	A	8	8	16	M4x6
K0406.100901	acero	acabado natural	A	9	10	18	M5x8
K0406.101001	acero	acabado natural	A	10	10	20	M5x8
K0406.101101	acero	acabado natural	A	11	10	20	M5x8
K0406.101201	acero	acabado natural	A	12	12	22	M6x8
K0406.101401	acero	acabado natural	A	14	12	25	M6x8
K0406.101501	acero	acabado natural	A	15	12	25	M6x8
K0406.101601	acero	acabado natural	A	16	12	28	M6x8
K0406.101801	acero	acabado natural	A	18	14	32	M6x8

Anillos de regulación DIN 705, acero

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Superficie cuerpo de base	Forma	D1	B	D2	D3 Tornillo de sujeción
K0406.102001	acero	acabado natural	A	20	14	32	M6x8
K0406.102401	acero	acabado natural	A	24	16	40	M8x12
K0406.102501	acero	acabado natural	A	25	16	40	M8x10
K0406.102601	acero	acabado natural	A	26	16	40	M8x10
K0406.102801	acero	acabado natural	A	28	16	45	M8x12
K0406.103001	acero	acabado natural	A	30	16	45	M8x10
K0406.103201	acero	acabado natural	A	32	16	50	M8x12
K0406.103501	acero	acabado natural	A	35	16	56	M8x12
K0406.103601	acero	acabado natural	A	36	16	56	M8x12
K0406.103801	acero	acabado natural	A	38	16	56	M8x12
K0406.104001	acero	acabado natural	A	40	18	63	M10x16
K0406.104201	acero	acabado natural	A	42	18	63	M10x16
K0406.104501	acero	acabado natural	A	45	18	70	M10x16
K0406.104801	acero	acabado natural	A	48	18	70	M10x16
K0406.105001	acero	acabado natural	A	50	18	80	M10x16
K0406.105201	acero	acabado natural	A	52	18	80	M10x16
K0406.105501	acero	acabado natural	A	55	18	80	M10x16
K0406.105601	acero	acabado natural	A	56	18	80	M10x16
K0406.105801	acero	acabado natural	A	58	20	90	M10x16
K0406.106001	acero	acabado natural	A	60	20	90	M10x16
K0406.106301	acero	acabado natural	A	63	20	90	M10x16
K0406.106501	acero	acabado natural	A	65	20	100	M10x20
K0406.106801	acero	acabado natural	A	68	20	100	M10x20
K0406.107001	acero	acabado natural	A	70	20	100	M10x20
K0406.107201	acero	acabado natural	A	72	20	100	M10x20
K0406.107501	acero	acabado natural	A	75	22	110	M12x20
K0406.108001	acero	acabado natural	A	80	22	110	M12x20
K0406.108501	acero	acabado natural	A	85	22	125	M12x25
K0406.109001	acero	acabado natural	A	90	22	125	M12x20
K0406.110001	acero	acabado natural	A	100	25	140	M12x25
K0406.300301	acero	acabado natural	E	3	5	7	M2x3
K0406.300401	acero	acabado natural	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300501	acero	acabado natural	E	5	6	10	M3x4
K0406.300601	acero	acabado natural	E	6	8	12	M4x5
K0406.300701	acero	acabado natural	E	7	8	12	M4x5
K0406.300801	acero	acabado natural	E	8	8	16	M4x6
K0406.300901	acero	acabado natural	E	9	10	18	M5x8
K0406.301001	acero	acabado natural	E	10	10	20	M5x8
K0406.301101	acero	acabado natural	E	11	10	20	M5x8
K0406.301201	acero	acabado natural	E	12	12	22	M6x8
K0406.301401	acero	acabado natural	E	14	12	25	M6x8
K0406.301501	acero	acabado natural	E	15	12	25	M6x8
K0406.301601	acero	acabado natural	E	16	12	28	M6x8
K0406.301801	acero	acabado natural	E	18	14	32	M6x8
K0406.302001	acero	acabado natural	E	20	14	32	M6x8
K0406.302401	acero	acabado natural	E	24	16	40	M8x12
K0406.302501	acero	acabado natural	E	25	16	40	M8x10
K0406.302601	acero	acabado natural	E	26	16	40	M8x10
K0406.302801	acero	acabado natural	E	28	16	45	M8x12
K0406.303001	acero	acabado natural	E	30	16	45	M8x10
K0406.303201	acero	acabado natural	E	32	16	50	M8x12
K0406.303501	acero	acabado natural	E	35	16	56	M8x12
K0406.303601	acero	acabado natural	E	36	16	56	M8x12
K0406.303801	acero	acabado natural	E	38	16	56	M8x12
K0406.304001	acero	acabado natural	E	40	18	63	M10x16
K0406.304201	acero	acabado natural	E	42	18	63	M10x16
K0406.304501	acero	acabado natural	E	45	18	70	M10x16
K0406.304801	acero	acabado natural	E	48	18	70	M10x16
K0406.305001	acero	acabado natural	E	50	18	80	M10x16
K0406.305201	acero	acabado natural	E	52	18	80	M10x16
K0406.305501	acero	acabado natural	E	55	18	80	M10x16

Anillos de regulación DIN 705, acero

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Superficie cuerpo de base	Forma	D1	B	D2	D3 Tornillo de sujeción
K0406.305601	acero	acabado natural	E	56	18	80	M10x16
K0406.305801	acero	acabado natural	E	58	20	90	M10x16
K0406.306001	acero	acabado natural	E	60	20	90	M10x16
K0406.306301	acero	acabado natural	E	63	20	90	M10x16
K0406.306501	acero	acabado natural	E	65	20	100	M10x20
K0406.306801	acero	acabado natural	E	68	20	100	M10x20
K0406.307001	acero	acabado natural	E	70	20	100	M10x20
K0406.307201	acero	acabado natural	E	72	20	100	M10x20
K0406.307501	acero inoxidable A2	acabado natural	E	75	22	110	M12x20
K0406.308001	acero inoxidable A2	acabado natural	E	80	22	110	M12x20
K0406.308501	acero inoxidable A2	acabado natural	E	85	22	125	M12x25
K0406.309001	acero inoxidable A2	acabado natural	E	90	22	125	M12x20
K0406.310001	acero inoxidable A2	acabado natural	E	100	25	140	M12x25
K0406.300303	acero	cincado, azul pasivado	E	3	5	7	M2x3
K0406.300403	acero	cincado, azul pasivado	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300503	acero	cincado, azul pasivado	E	5	6	10	M3x4
K0406.300603	acero	cincado, azul pasivado	E	6	8	12	M4x5
K0406.300703	acero	cincado, azul pasivado	E	7	8	12	M4x5
K0406.300803	acero	cincado, azul pasivado	E	8	8	16	M4x6
K0406.300903	acero	cincado, azul pasivado	E	9	10	18	M5x8
K0406.301003	acero	cincado, azul pasivado	E	10	10	20	M5x8
K0406.301103	acero	cincado, azul pasivado	E	11	10	20	M5x8
K0406.301203	acero	cincado, azul pasivado	E	12	12	22	M6x8
K0406.301403	acero	cincado, azul pasivado	E	14	12	25	M6x8
K0406.301503	acero	cincado, azul pasivado	E	15	12	25	M6x8
K0406.301603	acero	cincado, azul pasivado	E	16	12	28	M6x8
K0406.301803	acero	cincado, azul pasivado	E	18	14	32	M6x8
K0406.302003	acero	cincado, azul pasivado	E	20	14	32	M6x8
K0406.302403	acero	cincado, azul pasivado	E	24	16	40	M8x12
K0406.302503	acero	cincado, azul pasivado	E	25	16	40	M8x10
K0406.302603	acero	cincado, azul pasivado	E	26	16	40	M8x10
K0406.302803	acero	cincado, azul pasivado	E	28	16	45	M8x12
K0406.303003	acero	cincado, azul pasivado	E	30	16	45	M8x10
K0406.303203	acero	cincado, azul pasivado	E	32	16	50	M8x12
K0406.303503	acero	cincado, azul pasivado	E	35	16	56	M8x12
K0406.303603	acero	cincado, azul pasivado	E	36	16	56	M8x12
K0406.303803	acero	cincado, azul pasivado	E	38	16	56	M8x12
K0406.304003	acero	cincado, azul pasivado	E	40	18	63	M10x16
K0406.304203	acero	cincado, azul pasivado	E	42	18	63	M10x16
K0406.304503	acero	cincado, azul pasivado	E	45	18	70	M10x16
K0406.304803	acero	cincado, azul pasivado	E	48	18	70	M10x16
K0406.305003	acero	cincado, azul pasivado	E	50	18	80	M10x16
K0406.305203	acero	cincado, azul pasivado	E	52	18	80	M10x16
K0406.305503	acero	cincado, azul pasivado	E	55	18	80	M10x16
K0406.305603	acero	cincado, azul pasivado	E	56	18	80	M10x16
K0406.305803	acero	cincado, azul pasivado	E	58	20	90	M10x16
K0406.306003	acero	cincado, azul pasivado	E	60	20	90	M10x16
K0406.306303	acero	cincado, azul pasivado	E	63	20	90	M10x16
K0406.306503	acero	cincado, azul pasivado	E	65	20	100	M10x20
K0406.306803	acero	cincado, azul pasivado	E	68	20	100	M10x20
K0406.307003	acero	cincado, azul pasivado	E	70	20	100	M10x20
K0406.307203	acero	cincado, azul pasivado	E	72	20	100	M10x20
K0406.307503	acero	cincado, azul pasivado	E	75	22	110	M12x20
K0406.308003	acero	cincado, azul pasivado	E	80	22	110	M12x20
K0406.308503	acero	cincado, azul pasivado	E	85	22	125	M12x25
K0406.309003	acero	cincado, azul pasivado	E	90	22	125	M12x20
K0406.310003	acero	cincado, azul pasivado	E	100	25	140	M12x25

Anillos de regulación DIN 705, acero

Nuestros productos

Indicaciones sobre este artículo

Anillos de regulación de KIPP
Aplicación Los anillos de regulación se utilizan principalmente en el ámbito de la tecnología de accionamiento en la construcción de maquinaria e instalaciones. Actúan como elementos de seguridad polifacéticos en árboles y ejes para retener piezas móviles en una determinada posición. Se utilizan, por ejemplo, a modo de topes mecánicos o como superficie tope para rodamientos. Dentro de la tecnología de accionamiento, también sirven de accesorios para otros componentes. Así, se utilizan frecuentemente como componentes de motores o accionamientos. Modelos KIPP ofrece distintos modelos de anillos de regulación. Además de anillos de regulación de acero, en la tienda virtual también se pueden adquirir anillos de regulación de acero inoxidable. En cuanto a la forma, se distinguen dos variantes. Por un lado, hay tornillos prisioneros con ranura (forma A); por otro, tornillos prisioneros con hexágono interior (forma E). Los anillos de regulación con empuñadura de mariposa y las placas intermedias para alojar los anillos de regulación completan la gama de productos KIPP.