

Anel de ajuste DIN 705, em aço

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

Versão:

Forma A:

Anel de ajuste de aço com superfície sem tratamento.

Pino roscado de aço com classe de resistência 15H, superfície sem tratamento.

Forma E:

Anel de ajuste de aço com superfície sem tratamento ou zincada, passivado na cor azul.

Pino roscado de aço com classe de resistência 45H, superfície sem tratamento (cor preta) ou zincada, passivado na cor azul.

Pino roscado de aço inoxidável A2-70, superfície sem tratamento.

Indicação:

Forma A: com pino roscado DIN 553 (fenda)

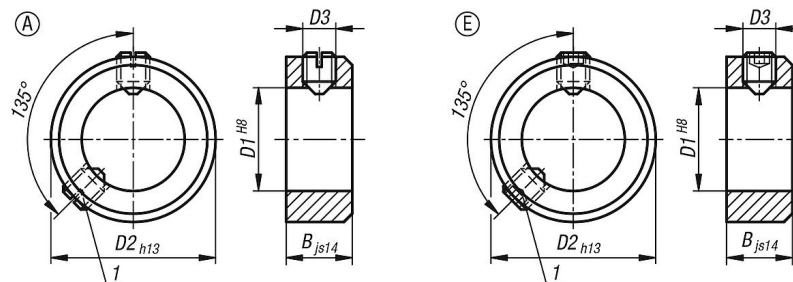
Forma E: com pino roscado DIN EN ISO 4027 (sextavado interno)

As tolerâncias indicadas aplicam-se em conformidade com a norma DIN 705 para anéis de ajuste com superfície sem tratamento. As tolerâncias não podem ser garantidas para os anéis de ajuste revestidos a zinco. Contudo, isso não tem qualquer influência sobre o funcionamento.

Indicação de desenho:

1) segundo pino roscado a partir de $D1 \geq 75$

Desenhos



Visão geral dos artigos

Anéis de ajuste DIN 705, em aço

Código do artigo	Material dos componentes	Superfície Corpo básico	Forma	D1	B	D2	D3 Pino roscado
K0406.100301	aço	superfície sem tratamento	A	3	5	7	M2x3
K0406.100401	aço	superfície sem tratamento	A	4	5	8	M2,5x3
K0406.100501	aço	superfície sem tratamento	A	5	6	10	M3x4
K0406.100601	aço	superfície sem tratamento	A	6	8	12	M4x5
K0406.100701	aço	superfície sem tratamento	A	7	8	12	M4x5
K0406.100801	aço	superfície sem tratamento	A	8	8	16	M4x6
K0406.100901	aço	superfície sem tratamento	A	9	10	18	M5x8
K0406.101001	aço	superfície sem tratamento	A	10	10	20	M5x8
K0406.101101	aço	superfície sem tratamento	A	11	10	20	M5x8

Anel de ajuste DIN 705, em aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material dos componentes	Superfície Corpo básico	Forma	D1	B	D2	D3 Pino roscado
K0406.101201	aço	superfície sem tratamento	A	12	12	22	M6x8
K0406.101401	aço	superfície sem tratamento	A	14	12	25	M6x8
K0406.101501	aço	superfície sem tratamento	A	15	12	25	M6x8
K0406.101601	aço	superfície sem tratamento	A	16	12	28	M6x8
K0406.101801	aço	superfície sem tratamento	A	18	14	32	M6x8
K0406.102001	aço	superfície sem tratamento	A	20	14	32	M6x8
K0406.102401	aço	superfície sem tratamento	A	24	16	40	M8x12
K0406.102501	aço	superfície sem tratamento	A	25	16	40	M8x10
K0406.102601	aço	superfície sem tratamento	A	26	16	40	M8x10
K0406.102801	aço	superfície sem tratamento	A	28	16	45	M8x12
K0406.103001	aço	superfície sem tratamento	A	30	16	45	M8x10
K0406.103201	aço	superfície sem tratamento	A	32	16	50	M8x12
K0406.103501	aço	superfície sem tratamento	A	35	16	56	M8x12
K0406.103601	aço	superfície sem tratamento	A	36	16	56	M8x12
K0406.103801	aço	superfície sem tratamento	A	38	16	56	M8x12
K0406.104001	aço	superfície sem tratamento	A	40	18	63	M10x16
K0406.104201	aço	superfície sem tratamento	A	42	18	63	M10x16
K0406.104501	aço	superfície sem tratamento	A	45	18	70	M10x16
K0406.104801	aço	superfície sem tratamento	A	48	18	70	M10x16
K0406.105001	aço	superfície sem tratamento	A	50	18	80	M10x16
K0406.105201	aço	superfície sem tratamento	A	52	18	80	M10x16
K0406.105501	aço	superfície sem tratamento	A	55	18	80	M10x16
K0406.105601	aço	superfície sem tratamento	A	56	18	80	M10x16
K0406.105801	aço	superfície sem tratamento	A	58	20	90	M10x16
K0406.106001	aço	superfície sem tratamento	A	60	20	90	M10x16
K0406.106301	aço	superfície sem tratamento	A	63	20	90	M10x16
K0406.106501	aço	superfície sem tratamento	A	65	20	100	M10x20
K0406.106801	aço	superfície sem tratamento	A	68	20	100	M10x20
K0406.107001	aço	superfície sem tratamento	A	70	20	100	M10x20
K0406.107201	aço	superfície sem tratamento	A	72	20	100	M10x20
K0406.107501	aço	superfície sem tratamento	A	75	22	110	M12x20
K0406.108001	aço	superfície sem tratamento	A	80	22	110	M12x20
K0406.108501	aço	superfície sem tratamento	A	85	22	125	M12x25
K0406.109001	aço	superfície sem tratamento	A	90	22	125	M12x20
K0406.110001	aço	superfície sem tratamento	A	100	25	140	M12x25
K0406.300301	aço	superfície sem tratamento	E	3	5	7	M2x3
K0406.300401	aço	superfície sem tratamento	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300501	aço	superfície sem tratamento	E	5	6	10	M3x4
K0406.300601	aço	superfície sem tratamento	E	6	8	12	M4x5
K0406.300701	aço	superfície sem tratamento	E	7	8	12	M4x5
K0406.300801	aço	superfície sem tratamento	E	8	8	16	M4x6
K0406.300901	aço	superfície sem tratamento	E	9	10	18	M5x8
K0406.301001	aço	superfície sem tratamento	E	10	10	20	M5x8
K0406.301101	aço	superfície sem tratamento	E	11	10	20	M5x8
K0406.301201	aço	superfície sem tratamento	E	12	12	22	M6x8
K0406.301401	aço	superfície sem tratamento	E	14	12	25	M6x8
K0406.301501	aço	superfície sem tratamento	E	15	12	25	M6x8
K0406.301601	aço	superfície sem tratamento	E	16	12	28	M6x8
K0406.301801	aço	superfície sem tratamento	E	18	14	32	M6x8
K0406.302001	aço	superfície sem tratamento	E	20	14	32	M6x8
K0406.302401	aço	superfície sem tratamento	E	24	16	40	M8x12
K0406.302501	aço	superfície sem tratamento	E	25	16	40	M8x10
K0406.302601	aço	superfície sem tratamento	E	26	16	40	M8x10
K0406.302801	aço	superfície sem tratamento	E	28	16	45	M8x12
K0406.303001	aço	superfície sem tratamento	E	30	16	45	M8x10
K0406.303201	aço	superfície sem tratamento	E	32	16	50	M8x12
K0406.303501	aço	superfície sem tratamento	E	35	16	56	M8x12
K0406.303601	aço	superfície sem tratamento	E	36	16	56	M8x12
K0406.303801	aço	superfície sem tratamento	E	38	16	56	M8x12
K0406.304001	aço	superfície sem tratamento	E	40	18	63	M10x16
K0406.304201	aço	superfície sem tratamento	E	42	18	63	M10x16
K0406.304501	aço	superfície sem tratamento	E	45	18	70	M10x16

Anel de ajuste DIN 705, em aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material dos componentes	Superfície Corpo básico	Forma	D1	B	D2	D3 Pino roscado
K0406.304801	aço	superfície sem tratamento	E	48	18	70	M10x16
K0406.305001	aço	superfície sem tratamento	E	50	18	80	M10x16
K0406.305201	aço	superfície sem tratamento	E	52	18	80	M10x16
K0406.305501	aço	superfície sem tratamento	E	55	18	80	M10x16
K0406.305601	aço	superfície sem tratamento	E	56	18	80	M10x16
K0406.305801	aço	superfície sem tratamento	E	58	20	90	M10x16
K0406.306001	aço	superfície sem tratamento	E	60	20	90	M10x16
K0406.306301	aço	superfície sem tratamento	E	63	20	90	M10x16
K0406.306501	aço	superfície sem tratamento	E	65	20	100	M10x20
K0406.306801	aço	superfície sem tratamento	E	68	20	100	M10x20
K0406.307001	aço	superfície sem tratamento	E	70	20	100	M10x20
K0406.307201	aço	superfície sem tratamento	E	72	20	100	M10x20
K0406.307501	aço inoxidável A2	superfície sem tratamento	E	75	22	110	M12x20
K0406.308001	aço inoxidável A2	superfície sem tratamento	E	80	22	110	M12x20
K0406.308501	aço inoxidável A2	superfície sem tratamento	E	85	22	125	M12x25
K0406.309001	aço inoxidável A2	superfície sem tratamento	E	90	22	125	M12x20
K0406.310001	aço inoxidável A2	superfície sem tratamento	E	100	25	140	M12x25
K0406.300303	aço	zincado, passivado na cor azul	E	3	5	7	M2x3
K0406.300403	aço	zincado, passivado na cor azul	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	5	6	10	M3x4
K0406.300603	aço	zincado, passivado na cor azul	E	6	8	12	M4x5
K0406.300703	aço	zincado, passivado na cor azul	E	7	8	12	M4x5
K0406.300803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	8	8	16	M4x6
K0406.300903	aço	zincado, passivado na cor azul	E	9	10	18	M5x8
K0406.301003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	10	10	20	M5x8
K0406.301103	aço	zincado, passivado na cor azul	E	11	10	20	M5x8
K0406.301203	aço	zincado, passivado na cor azul	E	12	12	22	M6x8
K0406.301403	aço	zincado, passivado na cor azul	E	14	12	25	M6x8
K0406.301503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	15	12	25	M6x8
K0406.301603	aço	zincado, passivado na cor azul	E	16	12	28	M6x8
K0406.301803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	18	14	32	M6x8
K0406.302003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	20	14	32	M6x8
K0406.302403	aço	zincado, passivado na cor azul	E	24	16	40	M8x12
K0406.302503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	25	16	40	M8x10
K0406.302603	aço	zincado, passivado na cor azul	E	26	16	40	M8x10
K0406.302803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	28	16	45	M8x12
K0406.303003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	30	16	45	M8x10
K0406.303203	aço	zincado, passivado na cor azul	E	32	16	50	M8x12
K0406.303503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	35	16	56	M8x12
K0406.303603	aço	zincado, passivado na cor azul	E	36	16	56	M8x12
K0406.303803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	38	16	56	M8x12
K0406.304003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	40	18	63	M10x16
K0406.304203	aço	zincado, passivado na cor azul	E	42	18	63	M10x16
K0406.304503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	45	18	70	M10x16
K0406.304803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	48	18	70	M10x16
K0406.305003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	50	18	80	M10x16
K0406.305203	aço	zincado, passivado na cor azul	E	52	18	80	M10x16
K0406.305503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	55	18	80	M10x16
K0406.305603	aço	zincado, passivado na cor azul	E	56	18	80	M10x16
K0406.305803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	58	20	90	M10x16
K0406.306003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	60	20	90	M10x16
K0406.306303	aço	zincado, passivado na cor azul	E	63	20	90	M10x16
K0406.306503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	65	20	100	M10x20
K0406.306803	aço	zincado, passivado na cor azul	E	68	20	100	M10x20
K0406.307003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	70	20	100	M10x20
K0406.307203	aço	zincado, passivado na cor azul	E	72	20	100	M10x20
K0406.307503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	75	22	110	M12x20
K0406.308003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	80	22	110	M12x20
K0406.308503	aço	zincado, passivado na cor azul	E	85	22	125	M12x25
K0406.309003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	90	22	125	M12x20
K0406.310003	aço	zincado, passivado na cor azul	E	100	25	140	M12x25

Anel de ajuste DIN 705, em aço

Visão geral dos artigos

Indicação(ões) sobre este artigo

Anéis de ajuste da KIPPUtilizaçãoAnéis de ajuste são usados principalmente na área da tecnologia de acionamento, na construção de máquinas e aparelhos. Eles agem como um elemento de segurança versátil sobre eixos e árvores, para poder fixar, de forma ideal, peças móveis em uma determinada posição. Eles são utilizados, por exemplo, como batentes mecânicos ou anéis de bloqueio para rolamentos. Na tecnologia de acionamento, eles são adequados como acessórios para outros componentes adicionais. Desta maneira, atuam frequentemente como componentes para motores ou engrenagens.VersõesA KIPP oferece anéis de ajuste em vários modelos. Além da versão em aço, você encontra modelos em aço inoxidável na loja online. Com relação à forma, existem duas variantes diferentes: pinos roscados com fenda (forma A) e com sextavado interno (forma E). Para completar a linha destes produtos, a KIPP oferece ainda anéis de ajuste com manípulos borboleta bem como placas intermediárias para suporte dos anéis.