

Регулировочные кольца DIN 705, сталь

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Исполнение:

Форма А:

регулирующее кольцо, стальное, чистое.

Установочный штифт, сталь, коэффициент прочности 15 Н, чистый.

Форма Е:

установочное кольцо, чистое или оцинкованное, с синим пассивированием.

Установочный штифт, сталь, коэффициент прочности 45Н, чистый (черный) или оцинкованный, с синим пассивированием.

Установочный винт, нержавеющая сталь А2-70, чистый.

Указание:

Форма А: с установочным винтом DIN 553 (штифт)

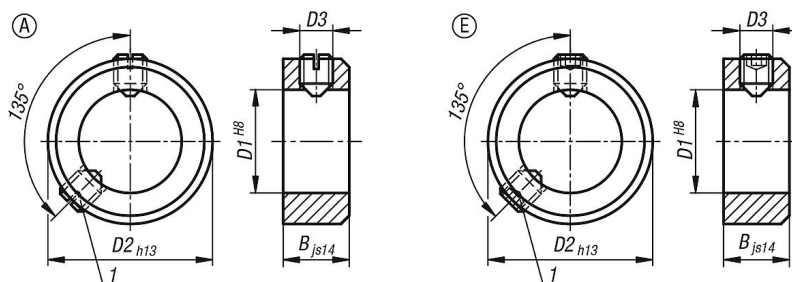
Форма Е: с установочным винтом DIN EN ISO 4027 (шестигранное углубление)

Согласно DIN 705 указанные допуски действуют для чистым регулировочных колец. При использовании оцинкованных регулировочных колец соблюдение допусков не гарантируется. На работоспособность это не влияет.

Указание на чертеже:

1) второй установочный винт диаметром $D1 \geq 75$

Чертежи



Обзор изделий

Регулировочные кольца из стали DIN 705

Номер заказа	Материал компонента	Поверхность корпуса	Форма	D1	B	D2	D3 установочный винт
K0406.100301	Сталь	зачищенный	A	3	5	7	M2x3
K0406.100401	Сталь	зачищенный	A	4	5	8	M2,5x3
K0406.100501	Сталь	зачищенный	A	5	6	10	M3x4
K0406.100601	Сталь	зачищенный	A	6	8	12	M4x5
K0406.100701	Сталь	зачищенный	A	7	8	12	M4x5
K0406.100801	Сталь	зачищенный	A	8	8	16	M4x6
K0406.100901	Сталь	зачищенный	A	9	10	18	M5x8
K0406.101001	Сталь	зачищенный	A	10	10	20	M5x8
K0406.101101	Сталь	зачищенный	A	11	10	20	M5x8
K0406.101201	Сталь	зачищенный	A	12	12	22	M6x8
K0406.101401	Сталь	зачищенный	A	14	12	25	M6x8
K0406.101501	Сталь	зачищенный	A	15	12	25	M6x8

Регулировочные кольца DIN 705, сталь

Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	Поверхность корпуса	Форма	D1	B	D2	D3 установочный винт
K0406.101601	Сталь	зачищенный	A	16	12	28	M6x8
K0406.101801	Сталь	зачищенный	A	18	14	32	M6x8
K0406.102001	Сталь	зачищенный	A	20	14	32	M6x8
K0406.102401	Сталь	зачищенный	A	24	16	40	M8x12
K0406.102501	Сталь	зачищенный	A	25	16	40	M8x10
K0406.102601	Сталь	зачищенный	A	26	16	40	M8x10
K0406.102801	Сталь	зачищенный	A	28	16	45	M8x12
K0406.103001	Сталь	зачищенный	A	30	16	45	M8x10
K0406.103201	Сталь	зачищенный	A	32	16	50	M8x12
K0406.103501	Сталь	зачищенный	A	35	16	56	M8x12
K0406.103601	Сталь	зачищенный	A	36	16	56	M8x12
K0406.103801	Сталь	зачищенный	A	38	16	56	M8x12
K0406.104001	Сталь	зачищенный	A	40	18	63	M10x16
K0406.104201	Сталь	зачищенный	A	42	18	63	M10x16
K0406.104501	Сталь	зачищенный	A	45	18	70	M10x16
K0406.104801	Сталь	зачищенный	A	48	18	70	M10x16
K0406.105001	Сталь	зачищенный	A	50	18	80	M10x16
K0406.105201	Сталь	зачищенный	A	52	18	80	M10x16
K0406.105501	Сталь	зачищенный	A	55	18	80	M10x16
K0406.105601	Сталь	зачищенный	A	56	18	80	M10x16
K0406.105801	Сталь	зачищенный	A	58	20	90	M10x16
K0406.106001	Сталь	зачищенный	A	60	20	90	M10x16
K0406.106301	Сталь	зачищенный	A	63	20	90	M10x16
K0406.106501	Сталь	зачищенный	A	65	20	100	M10x20
K0406.106801	Сталь	зачищенный	A	68	20	100	M10x20
K0406.107001	Сталь	зачищенный	A	70	20	100	M10x20
K0406.107201	Сталь	зачищенный	A	72	20	100	M10x20
K0406.107501	Сталь	зачищенный	A	75	22	110	M12x20
K0406.108001	Сталь	зачищенный	A	80	22	110	M12x20
K0406.108501	Сталь	зачищенный	A	85	22	125	M12x25
K0406.109001	Сталь	зачищенный	A	90	22	125	M12x20
K0406.110001	Сталь	зачищенный	A	100	25	140	M12x25
K0406.300301	Сталь	зачищенный	E	3	5	7	M2x3
K0406.300401	Сталь	зачищенный	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300501	Сталь	зачищенный	E	5	6	10	M3x4
K0406.300601	Сталь	зачищенный	E	6	8	12	M4x5
K0406.300701	Сталь	зачищенный	E	7	8	12	M4x5
K0406.300801	Сталь	зачищенный	E	8	8	16	M4x6
K0406.300901	Сталь	зачищенный	E	9	10	18	M5x8
K0406.301001	Сталь	зачищенный	E	10	10	20	M5x8
K0406.301101	Сталь	зачищенный	E	11	10	20	M5x8
K0406.301201	Сталь	зачищенный	E	12	12	22	M6x8
K0406.301401	Сталь	зачищенный	E	14	12	25	M6x8
K0406.301501	Сталь	зачищенный	E	15	12	25	M6x8
K0406.301601	Сталь	зачищенный	E	16	12	28	M6x8
K0406.301801	Сталь	зачищенный	E	18	14	32	M6x8
K0406.302001	Сталь	зачищенный	E	20	14	32	M6x8
K0406.302401	Сталь	зачищенный	E	24	16	40	M8x12
K0406.302501	Сталь	зачищенный	E	25	16	40	M8x10
K0406.302601	Сталь	зачищенный	E	26	16	40	M8x10
K0406.302801	Сталь	зачищенный	E	28	16	45	M8x12
K0406.303001	Сталь	зачищенный	E	30	16	45	M8x10
K0406.303201	Сталь	зачищенный	E	32	16	50	M8x12
K0406.303501	Сталь	зачищенный	E	35	16	56	M8x12
K0406.303601	Сталь	зачищенный	E	36	16	56	M8x12
K0406.303801	Сталь	зачищенный	E	38	16	56	M8x12
K0406.304001	Сталь	зачищенный	E	40	18	63	M10x16
K0406.304201	Сталь	зачищенный	E	42	18	63	M10x16
K0406.304501	Сталь	зачищенный	E	45	18	70	M10x16
K0406.304801	Сталь	зачищенный	E	48	18	70	M10x16
K0406.305001	Сталь	зачищенный	E	50	18	80	M10x16
K0406.305201	Сталь	зачищенный	E	52	18	80	M10x16

Регулировочные кольца DIN 705, сталь

Обзор изделий

Номер заказа	Материал компонента	Поверхность корпуса	Форма	D1	B	D2	D3 установочный винт
K0406.305501	Сталь	зачищенный	E	55	18	80	M10x16
K0406.305601	Сталь	зачищенный	E	56	18	80	M10x16
K0406.305801	Сталь	зачищенный	E	58	20	90	M10x16
K0406.306001	Сталь	зачищенный	E	60	20	90	M10x16
K0406.306301	Сталь	зачищенный	E	63	20	90	M10x16
K0406.306501	Сталь	зачищенный	E	65	20	100	M10x20
K0406.306801	Сталь	зачищенный	E	68	20	100	M10x20
K0406.307001	Сталь	зачищенный	E	70	20	100	M10x20
K0406.307201	Сталь	зачищенный	E	72	20	100	M10x20
K0406.307501	нержавеющая сталь A2	зачищенный	E	75	22	110	M12x20
K0406.308001	нержавеющая сталь A2	зачищенный	E	80	22	110	M12x20
K0406.308501	нержавеющая сталь A2	зачищенный	E	85	22	125	M12x25
K0406.309001	нержавеющая сталь A2	зачищенный	E	90	22	125	M12x20
K0406.310001	нержавеющая сталь A2	зачищенный	E	100	25	140	M12x25
K0406.300303	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	3	5	7	M2x3
K0406.300403	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	5	6	10	M3x4
K0406.300603	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	6	8	12	M4x5
K0406.300703	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	7	8	12	M4x5
K0406.300803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	8	8	16	M4x6
K0406.300903	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	9	10	18	M5x8
K0406.301003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	10	10	20	M5x8
K0406.301103	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	11	10	20	M5x8
K0406.301203	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	12	12	22	M6x8
K0406.301403	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	14	12	25	M6x8
K0406.301503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	15	12	25	M6x8
K0406.301603	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	16	12	28	M6x8
K0406.301803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	18	14	32	M6x8
K0406.302003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	20	14	32	M6x8
K0406.302403	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	24	16	40	M8x12
K0406.302503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	25	16	40	M8x10
K0406.302603	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	26	16	40	M8x10
K0406.302803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	28	16	45	M8x12
K0406.303003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	30	16	45	M8x10
K0406.303203	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	32	16	50	M8x12
K0406.303503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	35	16	56	M8x12
K0406.303603	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	36	16	56	M8x12
K0406.303803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	38	16	56	M8x12
K0406.304003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	40	18	63	M10x16
K0406.304203	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	42	18	63	M10x16
K0406.304503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	45	18	70	M10x16
K0406.304803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	48	18	70	M10x16
K0406.305003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	50	18	80	M10x16
K0406.305203	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	52	18	80	M10x16
K0406.305503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	55	18	80	M10x16
K0406.305603	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	56	18	80	M10x16
K0406.305803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	58	20	90	M10x16
K0406.306003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	60	20	90	M10x16
K0406.306303	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	63	20	90	M10x16
K0406.306503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	65	20	100	M10x20
K0406.306803	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	68	20	100	M10x20
K0406.307003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	70	20	100	M10x20
K0406.307203	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	72	20	100	M10x20
K0406.307503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	75	22	110	M12x20
K0406.308003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	80	22	110	M12x20
K0406.308503	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	85	22	125	M12x25
K0406.309003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	90	22	125	M12x20
K0406.310003	Сталь	оцинковкой, синим пассивированием	E	100	25	140	M12x25

Указание(я) к данному товару

Установочные кольца фирмы KIPP Применение Установочные кольца применяются, в основном, для приводной техники в машиностроении. Они выполняют функцию разнообразных предохранительных элементов на валах и осях для оптимального удержания подвижных деталей в определенном положении. Они находят применение, например, в виде механических упоров или упорных поверхностей для подшипников. В приводной технике они дополнительно играют роль принадлежностей для других узлов. В таком качестве они часто встречаются как компоненты двигателей и редукторов. Варианты исполнения Фирма KIPP предлагает установочные кольца в различных вариантах исполнения. Наряду с установочными кольцами из стали в онлайн-магазине можно приобрести также установочные кольца из нержавеющей стали. По форме различают два варианта. Первый — установочные штифты со шлицем (форма А), второй — установочные штифты с шестигранным углублением (форма Е). Установочные кольца с ручкой-барашком, а также промежуточные пластины для крепления установочных колец завершают ассортимент изделий фирмы KIPP.