

Элементы регулировки высоты со сферической компенсационной шайбой

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Стандартное исполнение 1.7225,
Исполнение из нержавеющей стали 1.4305.

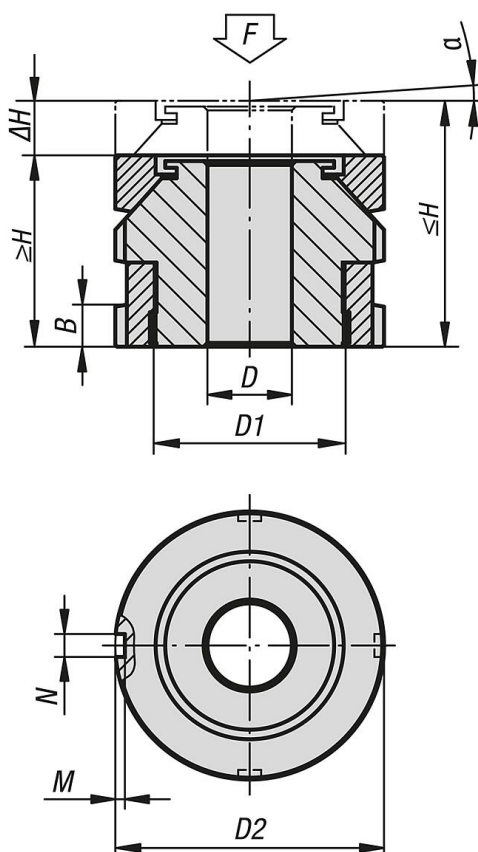
Исполнение:

Стандартное исполнение имеет гальваническую оцинковку, синее хромирование.
Исполнение из нержавеющей стали без окрашивания.

Указание:

Элементы регулировки высоты со сферической компенсационной шайбой используются при монтаже и выравнивании различных двигателей, агрегатов, элементов привода и производственных линий. Они обеспечивают точность при монтаже наклонных опорных поверхностей с углом наклона до 4° .
Дополнительная статическая нагрузка F_1 рассчитывается путем вычитания преднатяжения пружины (болт 8.8, $m_k = 0,125$) из общей нагрузки F .

Чертежи



Обзор изделий

Элементы регулировки высоты со сферической компенсационной шайбой

Элементы регулировки высоты со сферической компенсационной шайбой

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D	для болта	D1	D2	H мин.	H макс.	ΔH	N	M	α	F кН	F1, кН
K0695.0406	Закаленная сталь	6,6	M6	M15x1	25	22	26	4	4	2	4°	40	36
K0695.0506	Закаленная сталь	6,6	M6	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	65	55,7
K0695.0508	Закаленная сталь	9	M8	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	65	48
K0695.0510	Закаленная сталь	11	M10	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	65	37,9
K0695.0710	Закаленная сталь	11	M10	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120	92,9
K0695.0712	Закаленная сталь	13,5	M12	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120	80,4
K0695.0716	Закаленная сталь	17,5	M16	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120	45,5
K0695.0916	Закаленная сталь	17,5	M16	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210	136
K0695.0920	Закаленная сталь	22	M20	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210	90
K0695.0924	Закаленная сталь	26	M24	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210	37
K0695.1020	Закаленная сталь	22	M20	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	330	210
K0695.1024	Закаленная сталь	26	M24	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	330	157
K0695.1030	Закаленная сталь	33	M30	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	330	53
K0695.1224	Закаленная сталь	26	M24	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	495	322
K0695.1230	Закаленная сталь	33	M30	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	495	218
K0695.04061	нержавеющая сталь	6,6	M6	M15x1	25	22	26	4	4	2	4°	27,1	24,14
K0695.05061	нержавеющая сталь	6,6	M6	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	43,4	36,56
K0695.05081	нержавеющая сталь	9	M8	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	43,4	30,86
K0695.05101	нержавеющая сталь	11	M10	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	43,4	23,41
K0695.07101	нержавеющая сталь	11	M10	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84	64,01
K0695.07121	нержавеющая сталь	13,5	M12	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84	54,82
K0695.07161	нержавеющая сталь	17,5	M16	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84	28,9
K0695.09161	нержавеющая сталь	17,5	M16	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148	92,9
K0695.09201	нержавеющая сталь	22	M20	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148	59,08
K0695.09241	нержавеющая сталь	26	M24	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148	20,3
K0695.10201	нержавеющая сталь	22	M20	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	225	136,08
K0695.10241	нержавеющая сталь	26	M24	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	225	97,3
K0695.10301	нержавеющая сталь	33	M30	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	225	20,6
K0695.12241	нержавеющая сталь	26	M24	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	323	195,3
K0695.12301	нержавеющая сталь	33	M30	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	323	118,6