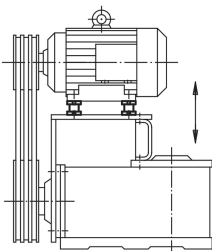


Элементы регулировки высоты из обычной или нержавеющей стали



Описание товара/фотография продукта





Описание

Материал:

Стандартное исполнение 1.7225, Исполнение из нержавеющей стали 1.4305.

Исполнение:

Стандартное исполнение имеет гальваническую оцинковку, синее хроматирование.

Исполнение из нержавеющей стали без окрашивания.

Указание:

Элементы регулировки высоты используются при монтаже и выравнивании различных двигателей, агрегатов, элементов привода и производственных линий. Они отличаются большим перемещением от 15 до 40 мм. Другие размеры по запросу.

Дополнительная статическая нагрузка F1 рассчитывается путем вычитания преднатяжения пружины (болт 8.8, мкм = 0,125) из общей нагрузки F.

Принадлежности:

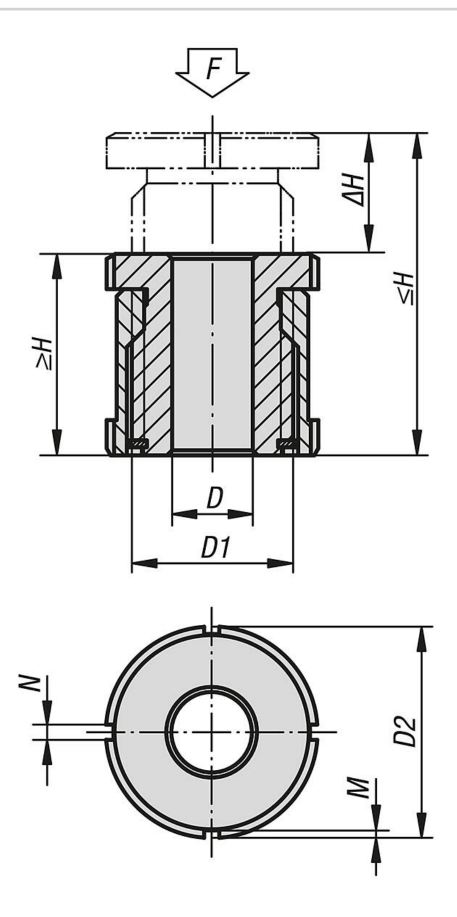
К0691 Шайбы сферические компенсационные.

К0787 Крючковый ключ с выступом DIN 1810A, расширенный.

Элементы регулировки высоты из обычной или нержавеющей стали



Чертежи





Элементы регулировки высоты из обычной или нержавеющей стали



Обзор изделий

Элементы регулировки высоты из обычной или нержавеющей стали

Номер заказа	Материал	D	для	D1	D2	Н	Н	ΔΗ	N	M	F	F1,
	основы		болта			мин.	макс.				кН	кН
K0692.01504	Закаленная сталь	4,5	M4	M15x1	25	28	43	15	4	2	40	36
K0692.01505	Закаленная сталь	5,5	M5	M15x1	25	28	43	15	4	2	40	33,4
K0692.01506	Закаленная сталь	6,6	M6	M15x1	25	28	43	15	4	2	40	30,7
K0692.02006	Закаленная сталь	6,6	M6	M20x1	32	35	55	20	4	2	65	55,
K0692.02008	Закаленная сталь	9	M8	M20x1	32	35	55	20	4	2	65	48
K0692.02010	Закаленная сталь	11	M10	M20x1	32	35	55	20	4	2	65	37,
K0692.02510	Закаленная сталь	11	M10	M30x1,5	45	42	67	25	5	2	120	92,
K0692.02512	Закаленная сталь	13,5	M12	M30x1,5	45	42	67	25	5	2	120	80,
K0692.02516	Закаленная сталь	17,5	M16	M30x1,5	45	42	67	25	5	2	120	45,
K0692.03216	Закаленная сталь	17,5	M16	M40x1,5	58	54	86	32	6	2,5	210	136
K0692.03220	Закаленная сталь	22	M20	M40x1,5	58	54	86	32	6	2,5	210	90
K0692.03224	Закаленная сталь	26	M24	M40x1,5	58	54	86	32	6	2,5	210	37
K0692.04020	Закаленная сталь	22	M20	M50x1,5	70	66	106	40	6	2,5	330	210
K0692.04024	Закаленная сталь	26	M24	M50x1,5	70	66	106	40	6	2,5	330	15
K0692.04030	Закаленная сталь	33	M30	M50x1,5	70	66	106	40	6	2,5	330	53
K0692.015041	нержавеющая сталь	4,5	M4	M15x1	25	28	43	15	4	2	27,1	24,1
K0692.015051	нержавеющая сталь	5,5	M5	M15x1	25	28	43	15	4	2	27,1	22,2
K0692.015061	нержавеющая сталь	6,6	M6	M15x1	25	28	43	15	4	2	27,1	20,2
K0692.020061	нержавеющая сталь	6,6	M6	M20x1	32	35	55	20	4	2	43,4	36,5
K0692.020081	нержавеющая сталь	9	M8	M20x1	32	35	55	20	4	2	43,4	30,8
K0692.020101	нержавеющая сталь	11	M10	M20x1	32	35	55	20	4	2	43,4	23,4
K0692.025101	нержавеющая сталь	11	M10	M30x1,5	45	42	67	25	5	2	84	64,0
K0692.025121	нержавеющая сталь	13,5	M12	M30x1,5	45	42	67	25	5	2	84	54,8
K0692.025161	нержавеющая сталь	17,5	M16	M30x1,5	45	42	67	25	5	2	84	28,
K0692.032161	нержавеющая сталь	17,5	M16	M40x1,5	58	54	86	32	6	2,5	148	92,
K0692.032201	нержавеющая сталь	22	M20	M40x1,5	58	54	86	32	6	2,5	148	59,0
K0692.032241	нержавеющая сталь	26	M24	M40x1,5	58	54	86	32	6	2,5	148	20,
K0692.040201	нержавеющая сталь	22	M20	M50x1,5	70	66	106	40	6	2,5	225	136,
K0692.040241	нержавеющая сталь	26	M24	M50x1,5	70	66	106	40	6	2,5	225	97,
K0692.040301	нержавеющая сталь	33	M30	M50x1,5	70	66	106	40	6	2,5	225	20,6