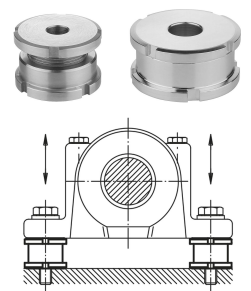


### Элементы регулировки высоты низкое исполнение



### 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 с низким исполнением используются при монтаже и выравнивании различных двигателей, агрегатов, элементов привода и производственных линий. Их преимуществом является небольшая высота, за счет чего выравнивание даже нескольких опор станет более простым и точным. Таким образом обеспечивается монтаж без перекосов и деформаций. Дополнительная статическая нагрузка F1 рассчитывается путем вычитания преднатяжения пружины (болт 8.8, мкм = 0,125) из общей нагрузки F.

### Принадлежности:

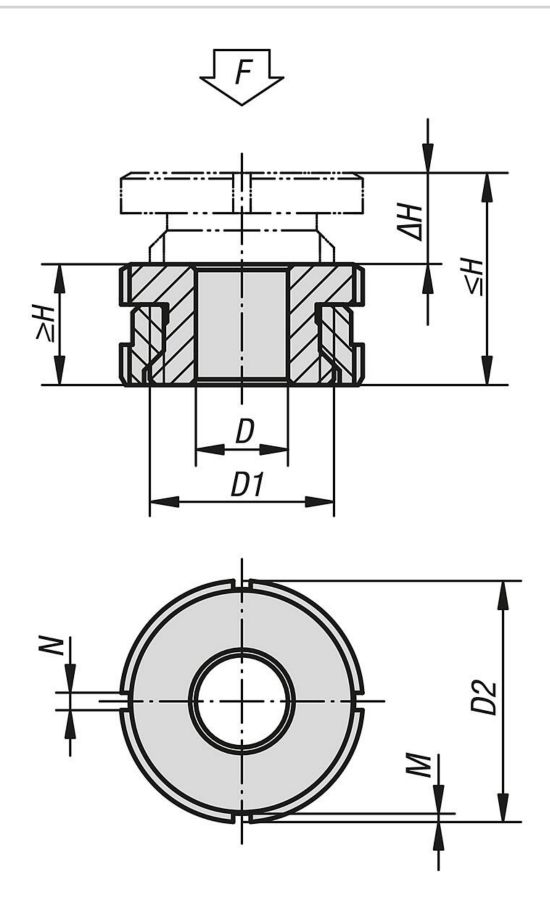
К0787 Крючковый ключ с выступом DIN 1810A, расширенный.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

# Элементы регулировки высоты низкое исполнение



Чертежи





# Элементы регулировки высоты низкое исполнение



# Обзор изделий

# Элементы регулировки высоты, низкое исполнение

Номер заказа	Материал	D	для	D1	D2	Н	Н	ΔΗ	N	M	F	F1,
	основы		болта			мин.	макс.				кН	кH
K0694.0404	Закаленная сталь	4,5	M4	M15x1	25	15	19	4	4	2	40	36
K0694.0405	Закаленная сталь	5,5	M5	M15x1	25	15	19	4	4	2	40	33,4
K0694.0406	Закаленная сталь	6,6	M6	M15x1	25	15	19	4	4	2	40	30,7
K0694.0506	Закаленная сталь	6,6	M6	M20x1	32	18	23	5	4	2	65	55,7
K0694.0508	Закаленная сталь	9	M8	M20x1	32	18	23	5	4	2	65	48
K0694.0510	Закаленная сталь	11	M10	M20x1	32	18	23	5	4	2	65	37,9
K0694.0710	Закаленная сталь	11	M10	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	120	92,9
K0694.0712	Закаленная сталь	13,5	M12	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	120	80,
K0694.0716	Закаленная сталь	17,5	M16	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	120	45,
K0694.0916	Закаленная сталь	17,5	M16	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	210	136
K0694.0920	Закаленная сталь	22	M20	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	210	90
K0694.0924	Закаленная сталь	26	M24	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	210	37
K0694.1020	Закаленная сталь	22	M20	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	330	210
K0694.1024	Закаленная сталь	26	M24	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	330	15
K0694.1030	Закаленная сталь	33	M30	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	330	53
K0694.04041	нержавеющая сталь	4,5	M4	M15x1	25	15	19	4	4	2	27,1	24,1
K0694.04051	нержавеющая сталь	5,5	M5	M15x1	25	15	19	4	4	2	27,1	22,2
K0694.04061	нержавеющая сталь	6,6	M6	M15x1	25	15	19	4	4	2	27,1	20,2
K0694.05061	нержавеющая сталь	6,6	M6	M20x1	32	18	23	5	4	2	43,4	36,5
K0694.05081	нержавеющая сталь	9	M8	M20x1	32	18	23	5	4	2	43,4	30,8
K0694.05101	нержавеющая сталь	11	M10	M20x1	32	18	23	5	4	2	43,4	23,4
K0694.07101	нержавеющая сталь	11	M10	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	84	64,0
K0694.07121	нержавеющая сталь	13,5	M12	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	84	54,8
K0694.07161	нержавеющая сталь	17,5	M16	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	84	28,
K0694.09161	нержавеющая сталь	17,5	M16	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	148	92,
K0694.09201	нержавеющая сталь	22	M20	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	148	59,0
K0694.09241	нержавеющая сталь	26	M24	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	148	20,
K0694.10201	нержавеющая сталь	22	M20	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	225	136,
K0694.10241	нержавеющая сталь	26	M24	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	225	97,
K0694.10301	нержавеющая сталь	33	M30	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	225	20,6