

## Устройство прижимное с горизонтальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь или нержавеющая сталь.

#### Исполнение:

Сталь оцинкованная.

Нержавеющая сталь, без покрытия.

Полимерная ручка маслостойкая.

#### Указание:

Для исполнений K1240.022000, K1240.033200 и K1240.045000 неопределенный упор поставляется в комплекте.

#### Принадлежности:

K0688

K0689

K0690

K0101

K1442

K0102

K0103

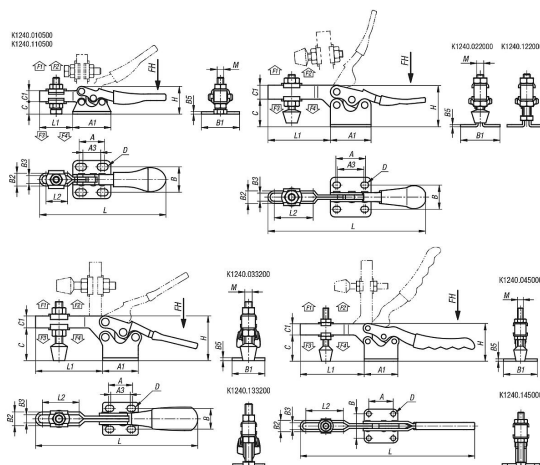
K1443

K0104

K0106

K1441

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Устройство прижимное с горизонтальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем

Номер заказа	Материал основы	Угол поворота держателя	Угол поворота ручки	Усилие от руки FH - Н	Усилие зажима F1 Н	Крепежная сила F2 Н	Зажимное усилие F3 Н	Зажимное усилие F4 Н
K1240.010500	Сталь	90°	75°	50	250	500	150	350
K1240.022000	Сталь	85°	73°	100	1000	2000	600	1200
K1240.033200	Сталь	90°	65°	150	2000	3200	800	1600

## Устройство прижимное с горизонтальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем

### Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Угол поворота держателя	Угол поворота ручки	Усилие от руки FH - Н	Усилие зажима F1 Н	Крепежная сила F2 Н	Зажимное усилие F3 Н	Зажимное усилие F4 Н
K1240.045000	Сталь	90°	68°	250	2200	5000	1100	3000
K1240.110500	нержавеющая сталь	90°	75°	50	250	500	150	350
K1240.122000	нержавеющая сталь	85°	73°	100	1000	2000	600	1200
K1240.133200	нержавеющая сталь	90°	65°	150	2000	3200	800	1600
K1240.145000	нержавеющая сталь	90°	68°	250	2200	5000	1100	3000

Номер заказа	Материал основы	A	A1	A3	B	B1	B2	B3	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1240.010500	Сталь	15,9	23,8	11,1	15,9	23,8	8	5	1,5	7,7	6,8	4,4	17,3	79	20,7	13,5	M4x20
K1240.022000	Сталь	27	37	25,4	22	36	11,4	7,4	2	25,1	12,7	5,5	37,8	143,5	56,9	35,7	M6x44
K1240.033200	Сталь	25,4	38	20,8	22,2	35	14,7	8,7	3	34,9	12,7	6,7	47,6	173	71,6	39,1	M8x63
K1240.045000	Сталь	41,3	57,1	-	41,3	57,2	19	11	4	44,4	19	8,3	63,4	295,6	108,3	63,6	M10x85
K1240.110500	нержавеющая сталь	15,9	23,8	11,1	15,9	23,8	8	5	1,5	7,7	6,9	4,4	17,3	79	20,7	13,5	M4x20
K1240.122000	нержавеющая сталь	27	37	25,4	22	36	11,4	7,4	2	25,1	12,7	5,5	37,8	143,5	56,9	35,7	M6x40
K1240.133200	нержавеющая сталь	25,4	38	20,8	22,2	35	14,7	8,7	3	34,9	12,7	6,7	47,6	173	71,6	39,1	M8x60
K1240.145000	нержавеющая сталь	41,3	57,1	-	41,3	57,2	19	11	4	44,4	19	8,3	63,4	295,6	108,3	63,6	M10x80