

Устройство прижимное вертикальное 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:

При конструкциях К1257.011200 и К1257.023400 неопреновый упор поставляется в комплекте.

Принадлежности:

K0688

K0689

K0690

K0101

K1442

K0102

K0103

K1443

K0104

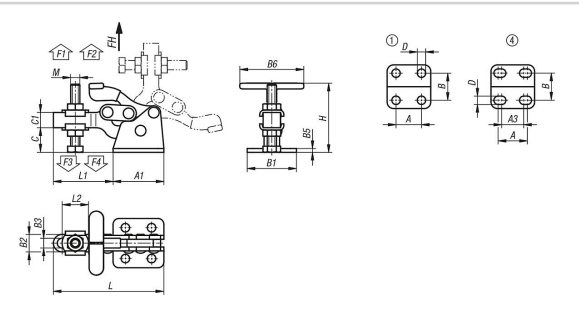
K0106



Устройство прижимное вертикальное с горизонтальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем



Чертежи



Обзор изделий

Устройство прижимное вертикальное с горизонтальным основанием и регулируемым нажимным шпинделем

Номер заказа	Материал основы	Расположение отверстий	Угол поворота держателя	Угол поворота ручки	Усилие от руки FH - H	Усилие зажима F1 H	Крепежная сила F2 H	Зажимное усилие F3 H	Зажимное усилие F4 H
K1257.011200	Сталь	1	90°	170°	50	800	1200	500	700
K1257.023400	Сталь	4	90°	170°	200	1400	3400	800	1800
K1257.111200	нержавеющая сталь	1	90°	170°	50	800	1200	500	700

Номер заказа	Материал	Α	A1	A3	В	B1	B2	В3	B5	B6	С	C1	D	Н	L	L1	L2	М
	основы																	
K1257.011200	Сталь	13,5	26,2	-	15,9	25,4	9	5	2	34	12,7	7,9	4,4	36	57	30,8	12,7	M5x37
K1257.023400	Сталь	39	64,3	31	38,1	62,7	18,3	10,3	3	70	33,3	19	7,9	91	131,8	67,5	28	M10x80
K1257.111200	нержавеющая сталь	13,5	26,2	-	15,9	25,4	9	5	2	34	12,7	7,9	4,4	36	57	30,8	12,7	M5x30