

Прижимное бугельное устройство из обычной или нержавеющей стали, горизонтальное, с упором, красная полимерная ручка

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Сталь или нержавеющая сталь.

### Исполнение:

Сталь оцинкованная.

Нержавеющая сталь, без покрытия.

Полимерная ручка маслостойкая.

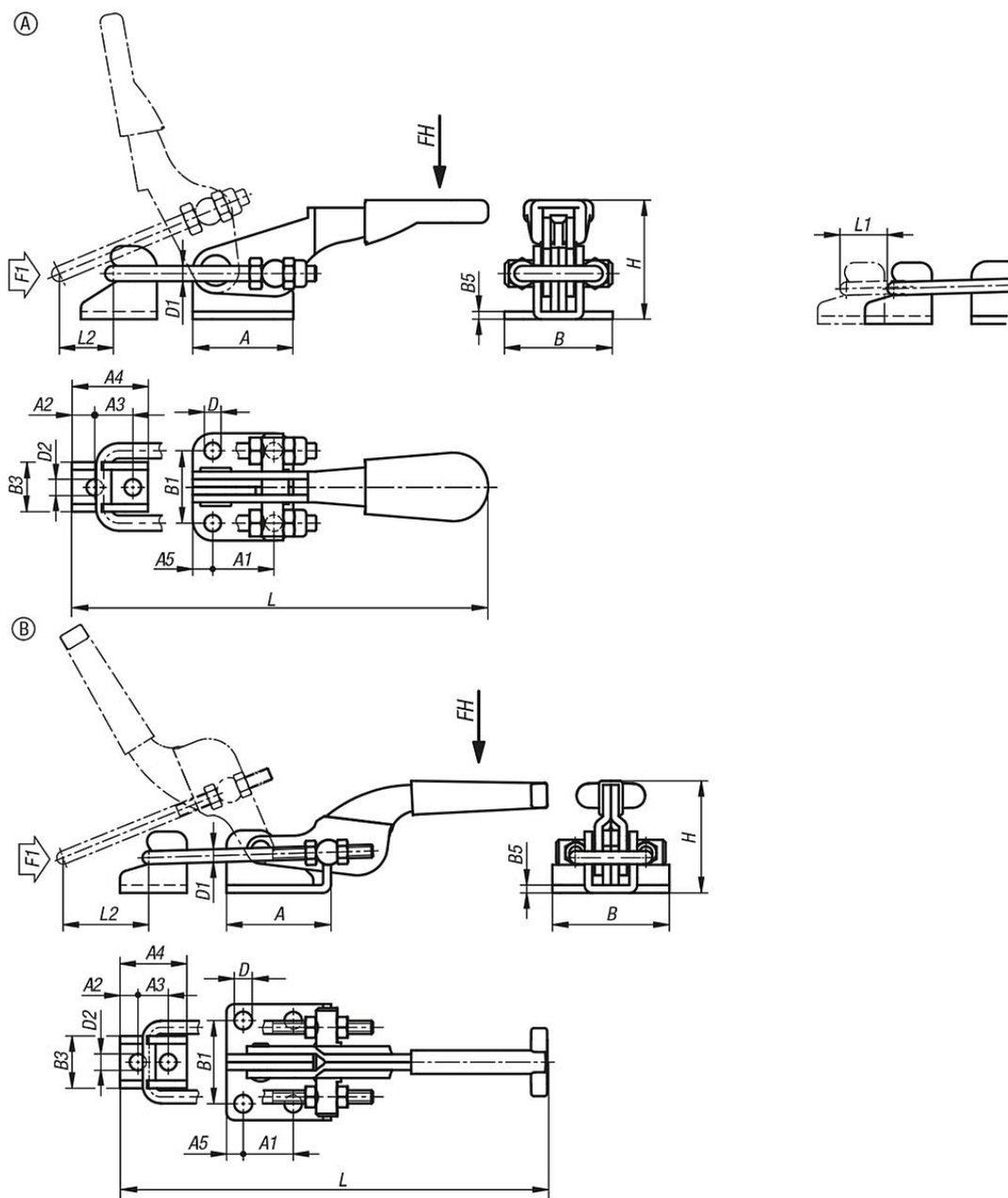
### Указание:

Зажимы бугельные подходят прежде всего для быстрого запирания и укрепления крышек и клапанов.

Для каждой конструкции возможно индивидуальная настройка перемещение запирающего бугеля.

Прижимное бугельное устройство из обычной или нержавеющей стали, горизонтальное, с упором, красная полимерная ручка

Чертежи



## Обзор изделий

Прижимное бугельное устройство из обычной или нержавеющей стали, горизонтальное, с упором, красная полимерная ручка

Номер заказа	Материал основы	Форма	Усилие от руки FH - Н	Тяговое усилие F1 Н	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	B1	B3	B5	D	D1	D2	H	Перемещение L мин.	Перемещение L макс.	L1	Ход зажима L2
K1261.01600	Сталь	A	100	1600	26,215,9	6	9,9	19,85,228,2	19	13	2	4,4	4	4,4	4,4	4,4	31,3	82,5	112,5	10,4	30	
K1261.11600	нержавеющая сталь	A	100	1600	26,215,9	6	9,9	19,85,228,2	19	13	2	4,4	4	4,4	4,4	4,4	31,3	82,5	112,5	10,4	30	
K1261.03000	Сталь	B	150	3000	39,7	19	6,811,525,46,444,431,8	20	3	6,7	5	6,3	42					148,7	170,3	21,6	45	
K1261.07000	Сталь	B	200	7000	60,341,39,519,138,19,5	54	38,130,2	4	8,6	8	8,576,1							209,1	232,8	23,7	75	
K1261.13000	нержавеющая сталь	B	150	3000	39,7	19	6,811,525,46,444,431,8	20	3	6,7	5	6,3	42					148,7	170,3	21,6	45	
K1261.17000	нержавеющая сталь	B	200	7000	60,341,39,519,138,19,5	54	38,130,2	4	8,6	8	8,576,1							209,1	232,8	23,7	75	

Прижимное бугельное устройство из обычной или нержавеющей стали, горизонтальное, с упором, красная полимерная ручка

Обзор изделий

---