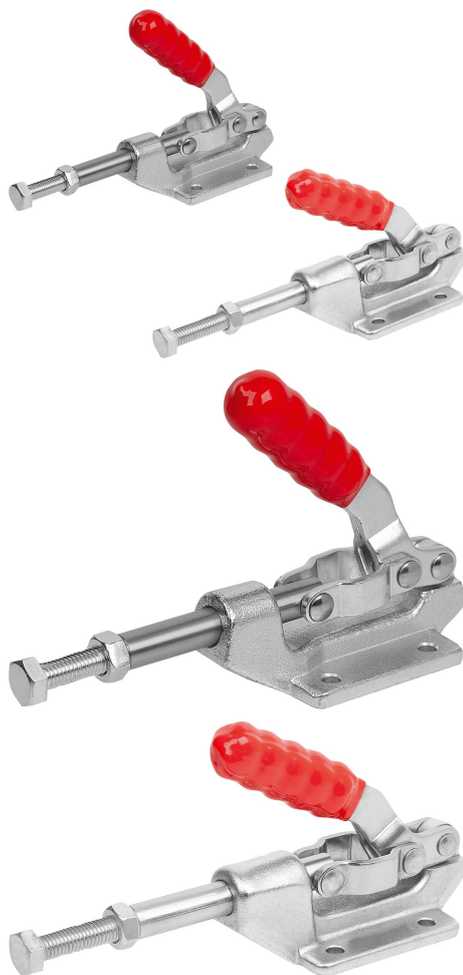


Прижимное устройство с толкающей штангой, сталь или нержавеющая сталь Сила зажима до 2670 Н

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Сталь или нержавеющая сталь А2.

### Исполнение:

Сталь оцинкованная.

Нержавеющая сталь, без покрытия.

Полимерная ручка маслостойкая.

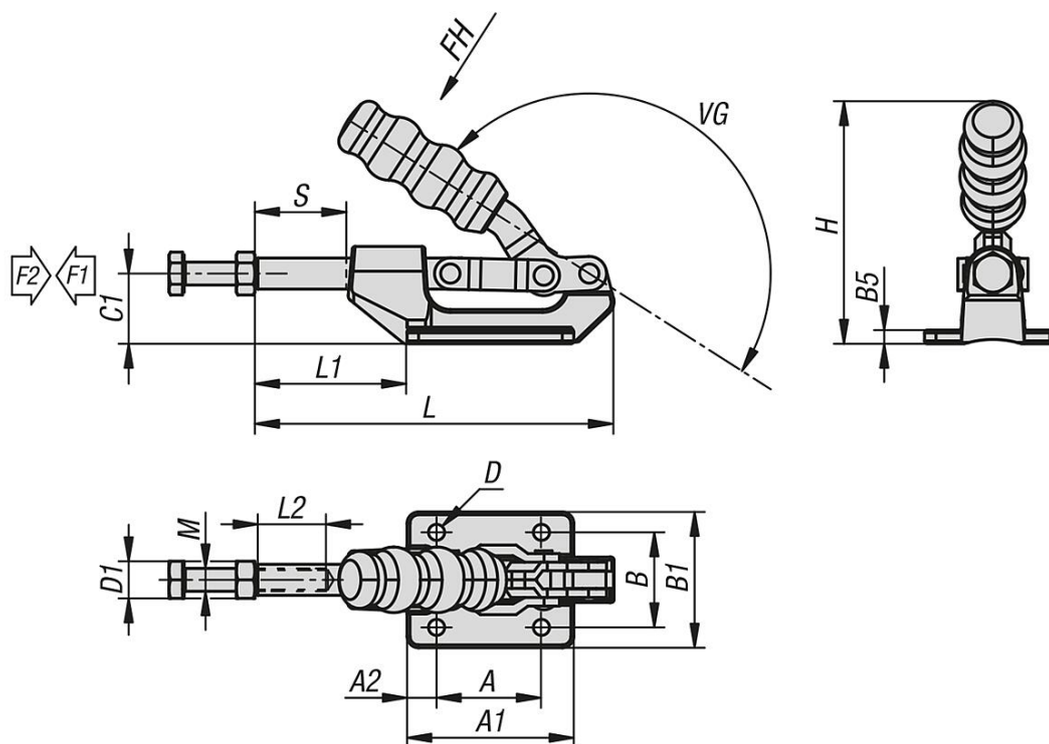
### Указание:

Зажимные устройства могут быть зафиксированы в открытом и закрытом положениях рукоятки.

Поэтому они могут активироваться движением на себя или от себя.

Прижимное устройство с толкающей штангой, сталь или нержавеющая сталь Сила зажима до 2670 Н

Чертежи



Обзор изделий

Прижимное устройство с толкающей штангой, сталь или нержавеющая сталь, сила зажима до 2670 Н

Номер заказа	Материал основы	A	A1	A2	B	B1	B5	C1	D	D1	H	Ход S	L	L1	L2	M	Угол поворота ручки	Усилие от руки FH - H	Зажимное усилие F1 H	Крепежная сила F2 H
K2283.02670	Сталь	36,5	58	10,2	33,3	47,6	4,8	24,6	5,6	10,9	85	31,8	125	53	25,4	M8x50	180°	80	1600	2670
K2283.12670	нержавеющая сталь A2	36,5	58	10,2	33,3	47,6	4,8	24,6	5,6	10,9	85	31,8	125	53	25,4	M8x50	180°	80	1600	2670