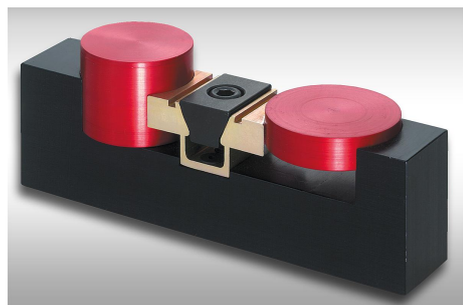


## Зажимы клиновидные с наружной частью из алюминия и припуском на обработку

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Наружная часть алюминиевый профиль.  
Клин сталь цементируемая.

#### Исполнение:

Наружная часть анодированная.  
Клин воронёный.

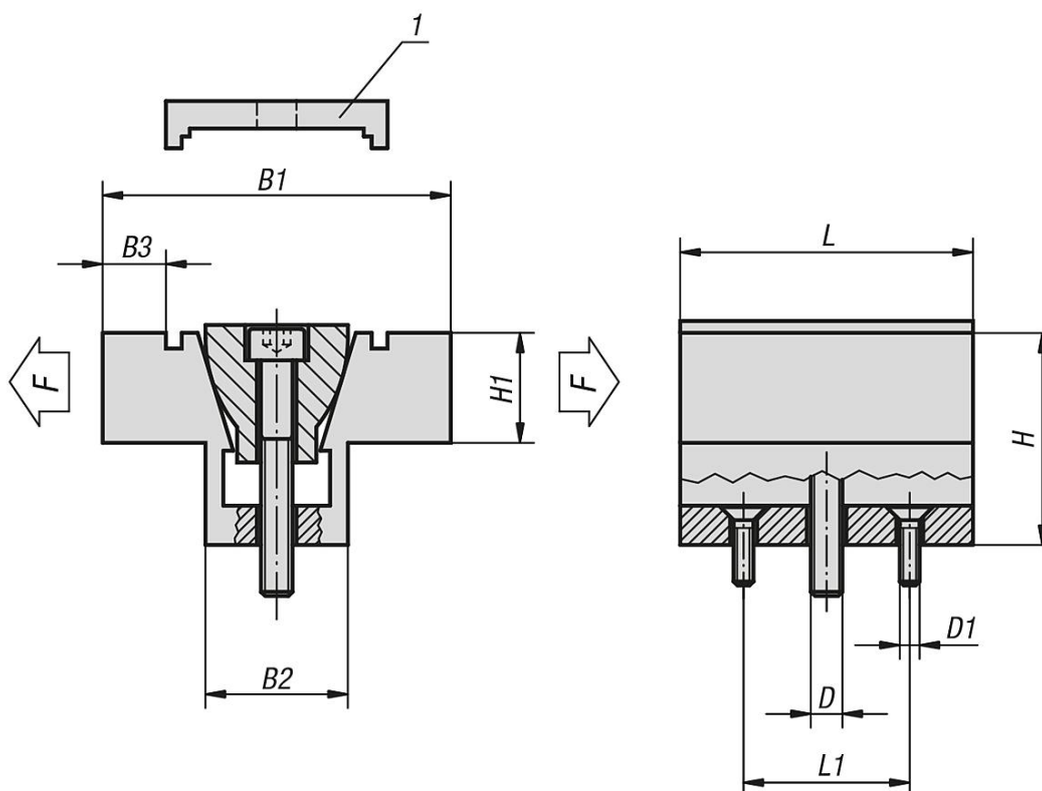
#### Указание:

С помощью клиновидного зажима одновременно фиксируются две заготовки. Заготовки могут зажиматься абсолютно надежно и без заклинивания благодаря соответствующим фрезерованным выемкам с геометрическим замыканием. Благодаря небольшому размеру конструкции возможен компактный многоместный зажим.

#### Указание на чертеже:

1) Блокировочная пластина используется только для профильного фрезерования, а не для зажима деталей.

### Чертежи



### Обзор изделий

## Зажимы клиновидные с наружной частью из алюминия и припуском на обработку

## Зажимы клиновидные с наружной частью из алюминия и припуском на обработку

### Обзор изделий

Номер заказа	D	D1	L	L1	B1		B2	B3	H	H1	Зажимное усилие макс.,кН	Момент затяжки макс. Нм
					мин.	макс.						
<b>K0038.04</b>	M4	M2	15,7	10,16	28,6	29,1	10,6	4,6	12,7	6,3	2,2	3,4
<b>K0038.06</b>	M6	M4	23,9	15,9	38,1	39	16,1	6,6	19,1	9,4	6,7	14,3
<b>K0038.08</b>	M8	M4	31,8	20,6	50,8	52	20,8	9,9	25,4	12,7	8,9	14,5
<b>K0038.12</b>	M12	M5	47,5	30,5	76,2	78	30,9	15,7	38,1	19	15,6	38,4
<b>K0038.16</b>	M16	M6	63,5	41,28	101,6	103,9	41,3	20,3	50,8	25,4	26,7	74,6