

## Зажимы центрирования круглые

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

**Материал:**  
Углеродистая сталь.

**Исполнение:**  
закаленные (твердость 33-39 HRC) и вороненые.

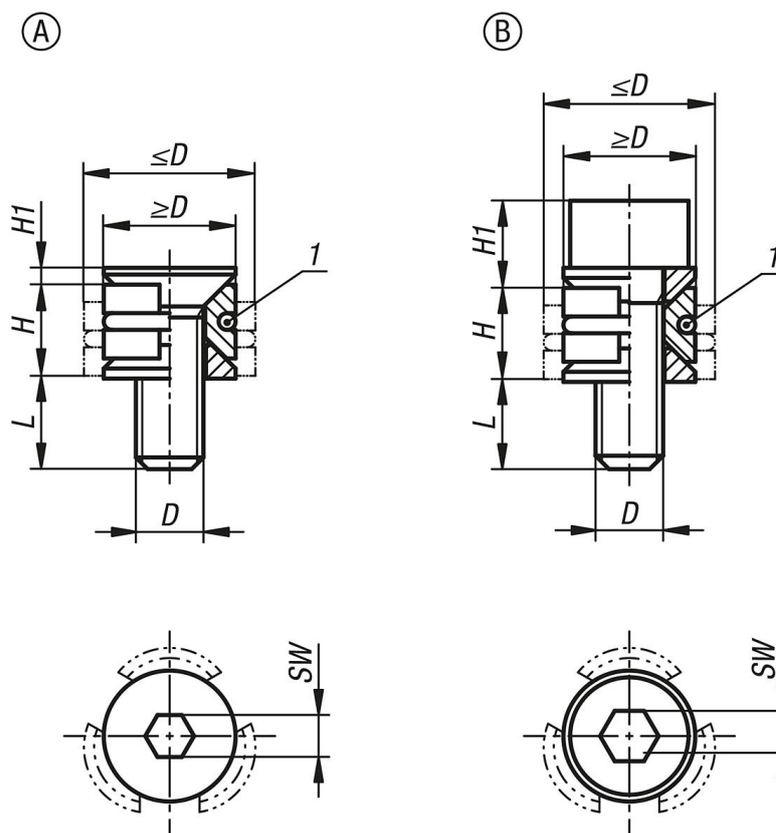
**Указание:**  
Зажим центрирования дает возможность отцентровать заготовку в отверстии и зажать ее.  
Благодаря поверхностям клиновой формы достигаются высокие зажимные усилия.  
Зажимы центрирования могут на выбор заказываться с винтом с цилиндрической головкой или с винтом с потайной головкой.  
Зажим центрирования с ходом вниз.

**Указание на чертеже:**  
Форма А: с винтом с потайной головкой  
Форма В: с винтом с цилиндрической головкой

размер Н при высоте  $\geq D$ .  
размер L относится к длине при  $\leq D$

1) Уплотнительное кольцо

### Чертежи

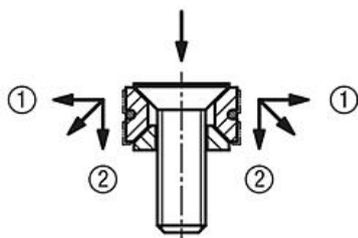


## Зажимы центрирования круглые

### Чертежи

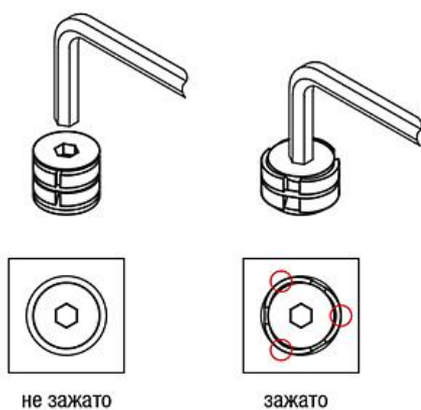
#### Техническое указание

- Выполните позиционирование самоцентрирующегося зажима и зажмите заготовку в отверстии.
- Клиновидная форма позволяет приложить высокое усилие зажима к заготовке.

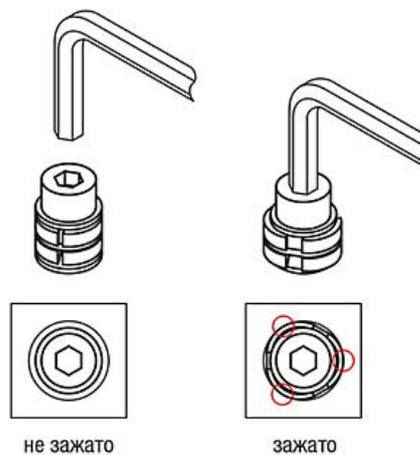


- (Колдки обеспечивают нижний прижим.)
- ① Горизонтальный нажим на заготовку
  - ② Вертикальный нажим препятствует подъему заготовки

Форма А:

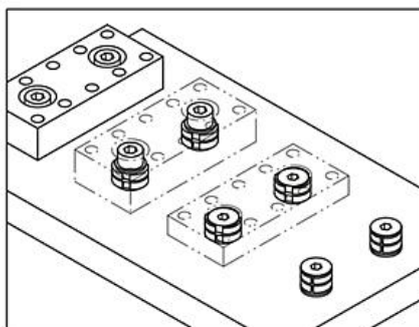


Форма В:

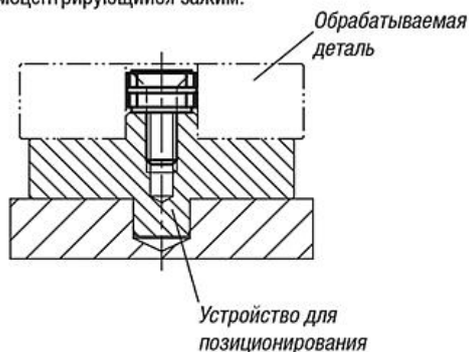


#### Указание:

Во время процесса зажима усилие зажима направлено точно на стенку отверстия.



Для обеспечения точной стабильности повторяемости заготовка должна позиционироваться устройством для позиционирования. Процесс зажима выполняется через самоцентрирующийся зажим.



## Зажимы центрирования круглые

### Обзор изделий

#### Зажимы центрирования круглые

Номер заказа	Форма	D	D мин.	D макс.	H	H1	L	SW	Зажимное усилие макс.,кН	Момент затяжки, Нм
K1166.10804	A	M4x12	8	10,3	5,5	0,9	7,3	2,5	0,9	2,1
K1166.11005	A	M5X15	10	12,3	6,4	1,1	9,1	3	1,5	4,3
K1166.11206	A	M6X18	12	16,3	8,6	1,3	11,2	4	2,1	7,3
K1166.11608	A	M8X25	16	22	11,5	1,6	16,2	5	4	18
K1166.20804	B	M4x12	8	10,3	5,5	5,1	7,1	3	1,5	2,7
K1166.21005	B	M5X15	10	12,3	6,4	6,2	9	4	2,5	5,4
K1166.21206	B	M6X18	12	16,3	8,6	7,9	10,6	5	5	9,1
K1166.21608	B	M8X25	16	22	11,5	10,4	15,4	6	9	25