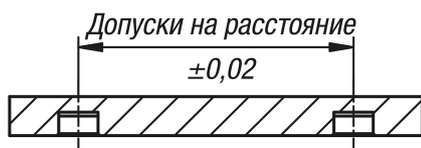


## Зажимные втулки из стали, для пневматических позиционирующих цилиндров, форма В

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

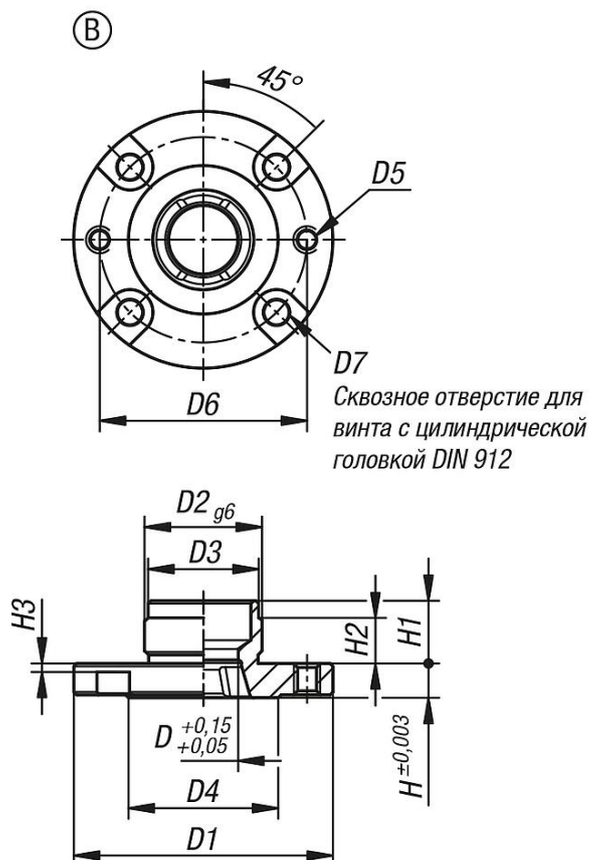
**Материал:**  
Углеродистая сталь.

**Исполнение:**  
Корпус закаленный и вороненый.  
Функциональные поверхности шлифованные.

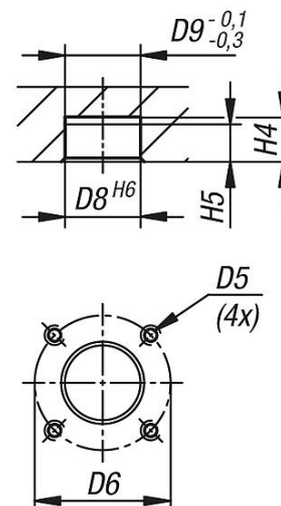
**Указание:**  
Зажимные втулки устанавливаются в пластины приспособлений или в сменные пластины и образуют ответную деталь для позиционирующего цилиндра. Зажимные втулки центрируются в калибровом отверстии и закрепляются с помощью 4 болтов.  
В ежедневном использовании шары позиционирующего цилиндра входят во внутренний паз зажимной втулки и обеспечивают быструю, надежную и точную смену.  
Это позволяет сократить время на переоснащение и замену.

**Внимание:**  
Необходимо соблюдать указания по установке зажимных втулок.

### Чертежи



### Монтажная схема:



## Зажимные втулки из стали, для пневматических позиционирующих цилиндров, форма В

## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	H	H1	H2	H3	H4	H5
K1487.21660	B	16	60	28	27,5	38	M5	50	M5	28	28	8	15	10	2,5	16	12
K1487.22075	B	20	75	36	35,5	48	M6	62	M6	36	36	10	19	14	3,5	20	16