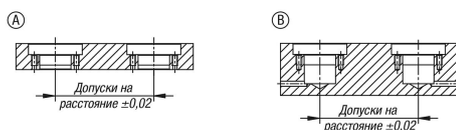


## Позиционирующие цилиндры пневматические

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

**Материал:**  
Углеродистая сталь.

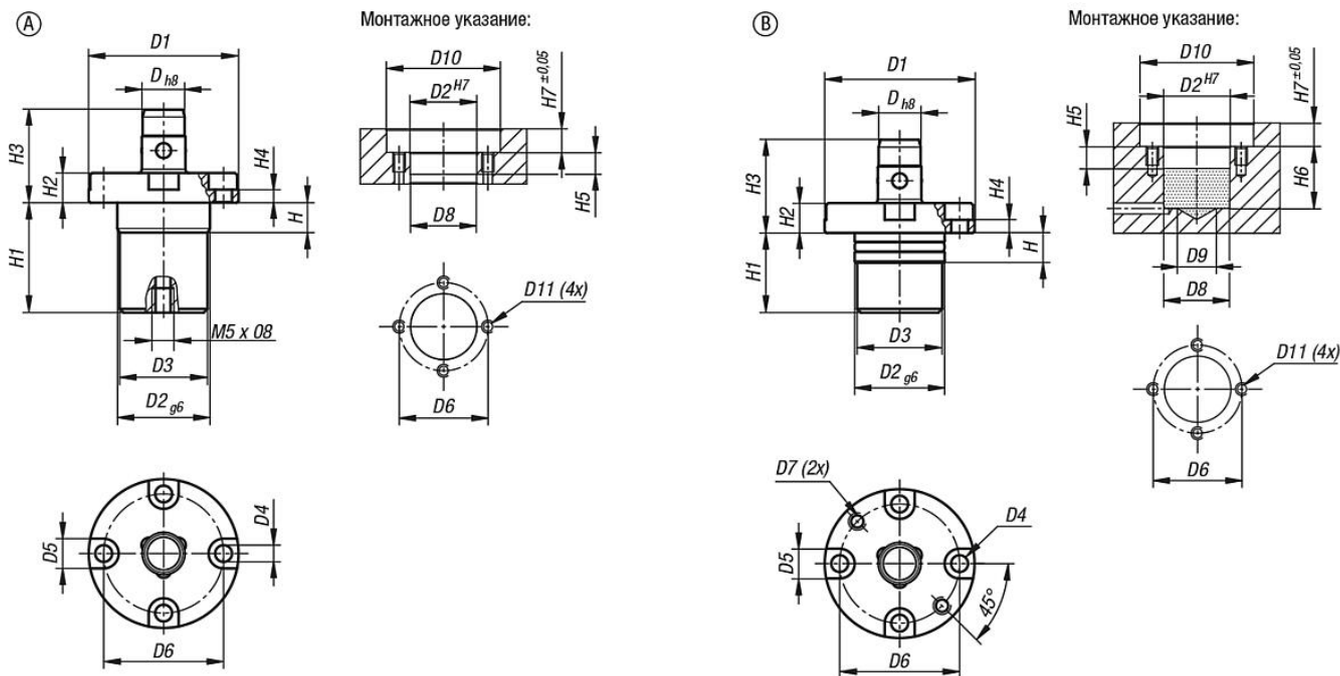
**Исполнение:**  
никелированный.

**Указание:**  
При активации с помощью воздуха освобождаются 3 зажимных шарика. 3 зажимных шарика перемещаются внутрь, приспособление можно сменить. При удалении воздуха 3 зажимных шарика перемещаются наружу, приспособление зажимается. Эта легкая в обслуживании система позволяет существенно сократить время на переоснастку.

Точность повторения составляет  $\pm 0,01$  мм.

**Принадлежности:**  
K1220 Зажимные втулки для пневматических позиционирующих цилиндров.

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Позиционирующие цилиндры пневматические

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	Усилие зажима F1 H
K1219.112	A	12	40	24	23,4	4,5	8	32	-	23,8	-	41	M4	8	29,5	8	25	3,5	8,5	-	8,5	250
K1219.116	A	16	51	32	31,4	5,5	9,5	41	-	31,8	-	52	M5	8,5	31,7	9,5	28,5	4	9	-	10	350
K1219.212	B	12	40	24	23,4	4,5	8	32	M4	23,8	14	41	M4	8	24,5	8	25	3,5	8,5	25,5	8,5	250

## Позиционирующие цилиндры пневматические

### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	Усилие зажима F1 Н
<b>K1219.216</b>	B	16	51	32	31,4	5,5	9,5	41	M5	31,8	20	52	M5	8,5	25,5	9,5	28,5	4	9	26,5	10	350