

## Поворотные зажимы Mini с фиксирующей функцией

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Описание продукта:

Поворотные зажимы используются преимущественным образом там, где точки зажима должны быть свободны для установки и снятия деталей.

При достижении конечного положения зажима слышен щелчок и чувствуется защелкивание.

#### Материал:

Основной корпус из улучшенной стали.

Ручка из пластмассы.

Нажимной шпindel, латунь.

#### Исполнение:

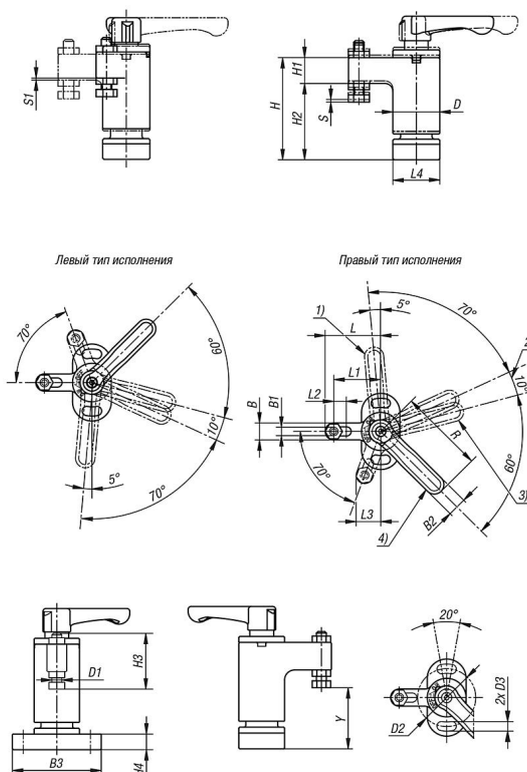
Основной корпус закален и никелирован.

Ручка, оранжевая.

#### Указание на чертеже:

- 1) Положение в разжатом состоянии
- 2) Ход предварительного зажатия
- 3) Начальное положение зажатия
- 4) Положение в зажатом состоянии

### Чертежи



### Обзор изделий

## Поворотные зажимы Mini с фиксирующей функцией

### Обзор изделий

#### Поворотные зажимы Mini с фиксирующей функцией

Номер заказа	Исполнение 1	Поверхность корпуса	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	R	Ход S	S1=	Ход предварительной затяжки	Y мин.	Y макс.	Зажимное усилие N
K2133.01801	слева	никелированный	8	4,3	9	36	18	M4	27	4,355	10	30	22,8	6	2622	6	11,5	1840	1			0,8		19	25	180	
K2133.03201	слева	никелированный	105,3	11	45	23	M5	34	5,372	14	40	28,5	8	3530	8	15,3	2350	1,4				1,1		28,3	33,7	320	
K2133.05501	слева	никелированный	168,4	13	65	30	M8	48	8,492	18	50	40,5	12	4537	8	20,7	3063	1,5				1,4		31,7	39,7	550	
K2133.11801	справа	никелированный	8	4,3	9	36	18	M4	27	4,355	10	30	22,8	6	2622	6	11,5	1840	1			0,8		19	25	180	
K2133.13201	справа	никелированный	105,3	11	45	23	M5	34	5,372	14	40	28,5	8	3530	8	15,3	2350	1,4				1,1		28,3	33,7	320	
K2133.15501	справа	никелированный	168,4	13	65	30	M8	48	8,492	18	50	40,5	12	4537	8	20,7	3063	1,5				1,4		31,7	39,7	550	