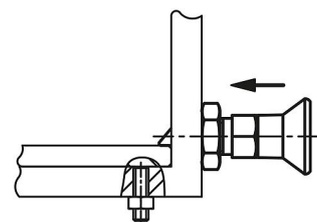
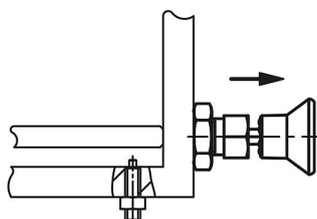
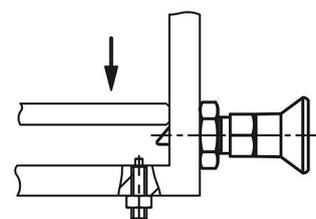
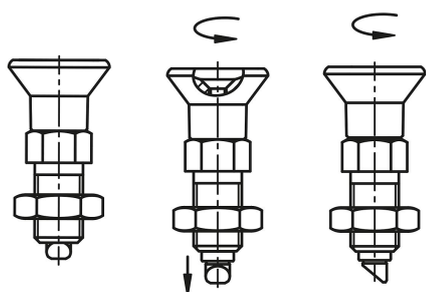
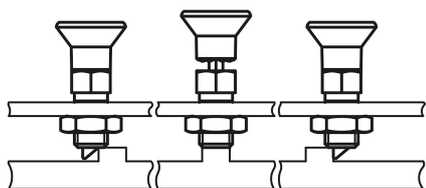


Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой, защитой от проворачивания и заходной фаской, без контргайки

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Стальная конструкция:

Резьбовая втулка и стопорный штифт из автоматной стали.

Исполнение из нержавеющей стали:

Резьбовая втулка 1.4305.

Стопорный штифт 1.4034.

Грибовидная ручка термопластиковая.

### Исполнение:

Стальная конструкция:

резьбовая втулка вороненая.

Стопорный штифт закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт закаленный и шлифованный, без покрытия.

Грибовидная ручка черно-серая RAL7021.

### Монтаж:

Разъединение винта выполняется с помощью шестигранника.

### По запросу:

Специальное исполнение.

### Принадлежности:

Распорные кольца K0665.

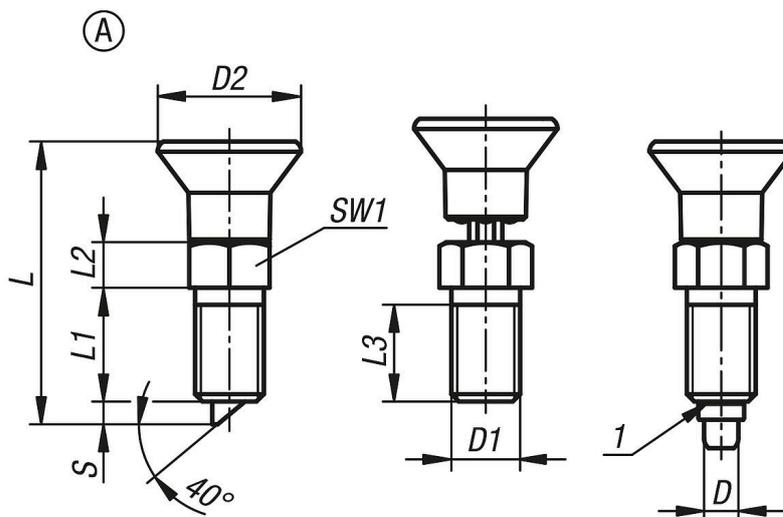
Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

### Указание на чертеже:

1) маркировочное кольцо

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой, защитой от проворачивания и заходной фаской, без контргайки

Чертежи



## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1300.12061	A	Сталь	6	M12x1,5	25	49,7	20	8	17	4	14	8	14
K1300.12060	A	Сталь	6	M12	25	49,7	20	8	17	4	14	8	14
K1300.13081	A	Сталь	8	M16x1,5	33	66	26	10	23	6	19	20	35
K1300.13080	A	Сталь	8	M16	33	66	26	10	23	6	19	20	35
K1300.012061	A	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	49,7	20	8	17	4	14	8	14
K1300.012060	A	нержавеющая сталь	6	M12	25	49,7	20	8	17	4	14	8	14
K1300.013081	A	нержавеющая сталь	8	M16x1,5	33	66	26	10	23	6	19	20	35
K1300.013080	A	нержавеющая сталь	8	M16	33	66	26	10	23	6	19	20	35