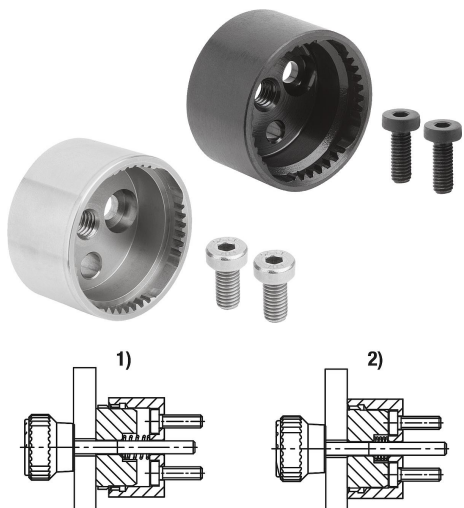


### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Описание продукта:

Фиксирующие элементы используются для соединения двух деталей с геометрическим замыканием в любом угловом положении. Фиксирующие элементы с внутренним зубчатым венцом (формы А–Д) могут комбинироваться, в зависимости от случая применения и возможности монтажа, с фиксирующими элементами с наружным зубчатым венцом. Нажимная пружина позволяет произвести быстрый поворот в новое угловое положение.

#### Материал:

Стопорный элемент из стали или нержавеющей стали 1.4305.

Пружина из нержавеющей стали 1.4310.

Винты с цилиндрической головкой из стали или нержавеющей стали A 2.

#### Исполнение:

Стопорный элемент, вороненая или нержавеющая сталь, калиброванная.

Пружина, сталь калиброванная.

Винты с цилиндрической головкой, сталь, класс прочности 8.8, черненая или нержавеющая сталь A2-70, калиброванная.

#### Указание для заказа:

При выборе стопорных элементов с внутренним зубчатым венцом формы А и В в комплект поставки входят по 2 винта с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником M3x8 или M5x10.

При выборе стопорных элементов с наружным зубчатым венцом (форма Е–Н) в комплект поставки входит по одной нажимной пружине из нержавеющей стали.

#### Указание:

Для закрепления стопорных элементов формы А или В использовать винты с цилиндрической головкой стандарта DIN 7984 с внутренним шестигранником и низкой головкой.

#### Функции:

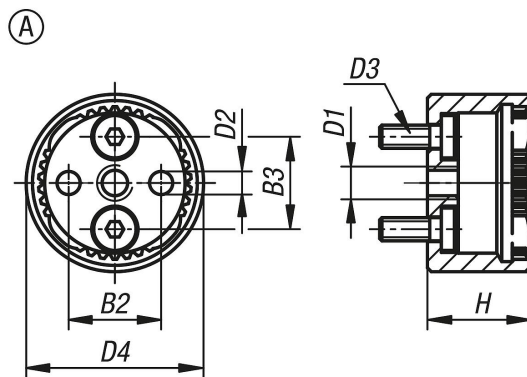
Фиксаторы используются для вращательной регулировки деталей. Варианты крепления можно подобрать под конкретный случай применения.

#### Указание на чертеже:

1) в положении расфиксации

2) в положении фиксации

## Чертежи



## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	B2	B3	D1	D2	D3=	D4	H	Число зубьев
K1446.12338	A	Сталь	12	12	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.13346	A	Сталь	18	18	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.112338	A	нержавеющая сталь	12	12	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.113346	A	нержавеющая сталь	18	18	M6	5H8	M5	33	19,5	46