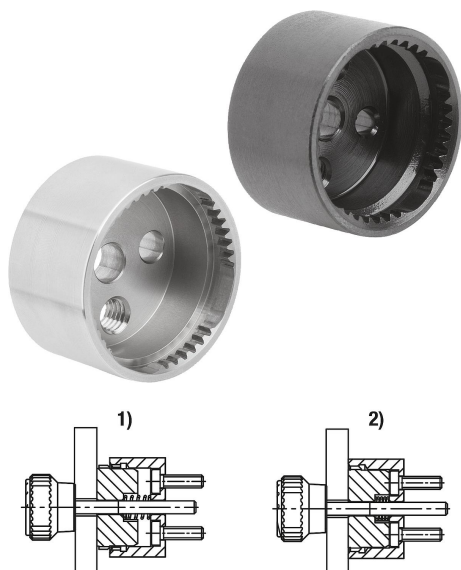


Фиксаторы, форма D, с внутренним зубчатым венцом**Описание товара/фотография продукта****Описание****Описание продукта:**

Фиксирующие элементы используются для соединения двух деталей с геометрическим замыканием в любом угловом положении. Фиксирующие элементы с внутренним зубчатым венцом (формы А–D) 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 А 2.

Исполнение:

Стопорный элемент, вороненая или нержавеющая сталь, калиброванная.

Пружина, сталь калиброванная.

Винты с цилиндрической головкой, сталь, класс прочности 8.8, черненная или нержавеющая сталь А2-70, 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 М3х8 или М5х10.

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:

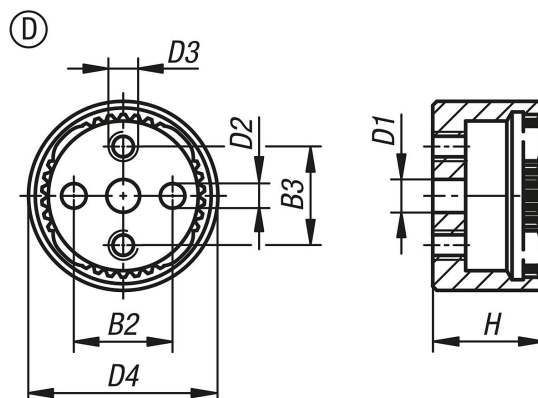
Фиксаторы используются для вращательной регулировки деталей. Варианты крепления можно подобрать под конкретный случай применения.

Указание на чертеже:

- 1) в положении расфиксации
- 2) в положении фиксации

Фиксаторы, форма D, с внутренним зубчатым венцом

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	B2	B3	Диаметр отверстия D1	D2	D3	D4	H	Число зубьев
K1446.42338	D	Сталь	12	12	4,2	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.43346	D	Сталь	18	18	6,2	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.142338	D	нержавеющая сталь	12	12	4,2	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.143346	D	нержавеющая сталь	18	18	6,2	5H8	M5	33	19,5	46