

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 1.0718 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.

Принадлежности:

Винты с цилиндрической головкой DIN 912/DIN EN ISO 4762

Винты с цилиндрической головкой DIN 6912

Указание на чертеже:

Форма А: с внутренним зубчатым венцом, центральное резьбовое отверстие, 2 раззенкованных отверстия под винты с низкой цилиндрической головкой, 2 посадочных отверстия

Форма В: с внутренним зубчатым венцом, центральное сквозное отверстие, 2 раззенкованных отверстия под винты с низкой цилиндрической головкой, 2 посадочных отверстия

Форма С: с внутренним зубчатым венцом, центральное резьбовое отверстие, 2 резьбовых отверстия для закрепления, 2 посадочных отверстия

Форма D: с внутренним зубчатым венцом, центральное сквозное отверстие, 2 резьбовых отверстия для закрепления, 2 посадочных отверстия

Стопорные элементы сталь или нержавеющая сталь

Описание товара/фотография продукта

Форма Е: с наружным зубчатым венцом, центральное резьбовое отверстие, 2 раззенкованных отверстия под винты с цилиндрической головкой, 2 посадочных отверстия

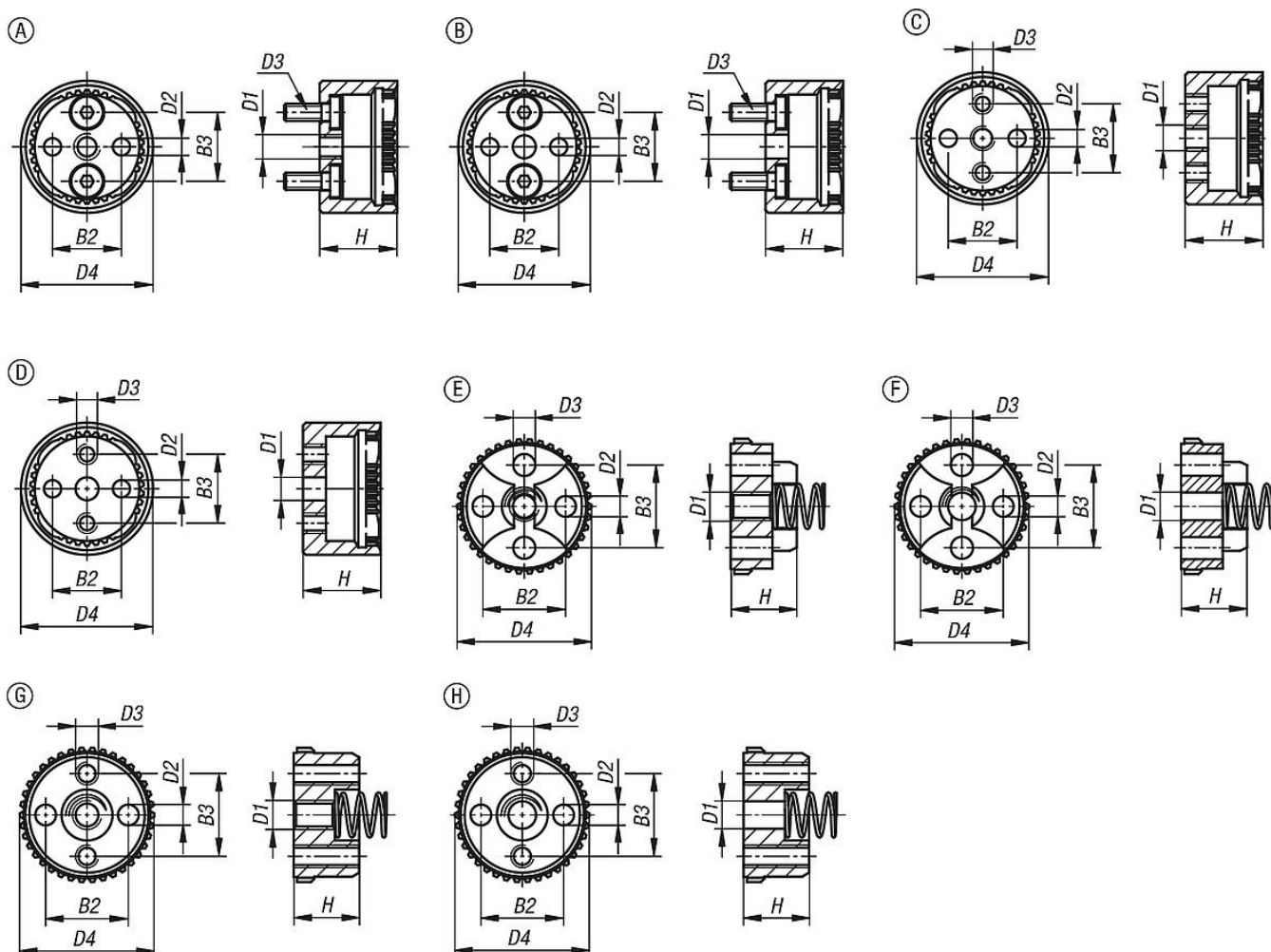
Форма F: с наружным зубчатым венцом, центральное сквозное отверстие, 2 раззенкованных отверстия под винты с цилиндрической головкой, 2 посадочных отверстия

Форма G: с наружным зубчатым венцом, центральное резьбовое отверстие, 2 резьбовых отверстия, 2 посадочных отверстия

Форма H: с наружным зубчатым венцом, центральное сквозное отверстие, 2 резьбовых отверстия, 2 посадочных отверстия

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

Чертежи



Обзор изделий

Стопорные элементы, сталь или нержавеющая сталь

Стопорные элементы сталь или нержавеющая сталь
Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Исполнение 1	Материал основы	B2 B3	Диаметр отверстия D1	D1	D2	D3	D4	H	Число зубьев
K1446.12338	A	с внутренним зацеплением	Сталь	12 12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.13346	A	с внутренним зацеплением	Сталь	18 18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.22338	B	с внутренним зацеплением	Сталь	12 12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.23346	B	с внутренним зацеплением	Сталь	18 18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.32338	C	с внутренним зацеплением	Сталь	12 12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.33346	C	с внутренним зацеплением	Сталь	18 18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.42338	D	с внутренним зацеплением	Сталь	12 12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.43346	D	с внутренним зацеплением	Сталь	18 18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.52338	E	с наружным зацеплением	Сталь	12 12	-	M4	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.53346	E	с наружным зацеплением	Сталь	18 18	-	M6	5H8	5,3	33	13	46
K1446.62338	F	с наружным зацеплением	Сталь	12 12	4,2	-	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.63346	F	с наружным зацеплением	Сталь	18 18	6,2	-	5H8	5,3	33	13	46
K1446.72338	G	с наружным зацеплением	Сталь	12 12	-	M4	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.73346	G	с наружным зацеплением	Сталь	18 18	-	M6	5H8	M5	33	13	46
K1446.82338	H	с наружным зацеплением	Сталь	12 12	4,2	-	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.83346	H	с наружным зацеплением	Сталь	18 18	6,2	-	5H8	M5	33	13	46
K1446.112338	A	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	12 12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.113346	A	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	18 18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.122338	B	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	12 12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.123346	B	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	18 18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.132338	C	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	12 12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.133346	C	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	18 18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.142338	D	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	12 12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.143346	D	с внутренним зацеплением	Нержавеющая сталь	18 18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.172338	G	с наружным зацеплением	Нержавеющая сталь	12 12	-	M4	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.173346	G	с наружным зацеплением	Нержавеющая сталь	18 18	-	M6	5H8	M5	33	13	46
K1446.182338	H	с наружным зацеплением	Нержавеющая сталь	12 12	4,2	-	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.183346	H	с наружным зацеплением	Нержавеющая сталь	18 18	6,2	-	5H8	M5	33	13	46
K1446.152338	E	с наружным зацеплением	нержавеющая сталь	12 12	-	M4	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.153346	E	с наружным зацеплением	нержавеющая сталь	18 18	-	M6	5H8	5,3	33	13	46
K1446.162338	F	с наружным зацеплением	нержавеющая сталь	12 12	4,2	-	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.163346	F	с наружным зацеплением	нержавеющая сталь	18 18	6,2	-	5H8	5,3	33	13	46