

## Фиксаторы пружинные

Сталь / нержавеющая сталь, с болтом / с шестигранным углублением

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вариант исполнения из стали

##### Типы

- Тип **S**: Болт из стали, стандартная нагрузка пружины
- Тип **SS**: Болт из стали, повышенная нагрузка пружины
- Тип **K**: Болт из пластика, стандартная нагрузка пружины

##### Корпус

Сталь, чернение

Тип S / SS

Болт из закалённой стали

Тип K

Болт из пластика (полиацеталь POM)

Термостойкость до 50 °C

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 631

Разметка типа SS

Корпус с 2 продольными разметками

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

##### Типы

- Тип **SN**: Болт из нержавеющей стали, стандартная нагрузка пружины
- Тип **KN**: Болт из пластика, стандартная нагрузка пружины

##### Корпус

Нержавеющая сталь AISI 303

Тип SN

Болт из нержавеющей стали AISI 303

Тип KN

Болт из пластика (полиацеталь POM)

Термостойкость до 50 °C

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 631

### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 616 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах.

Паз на стороне штифта предусмотрен для применения в глухих отверстиях. Используется специальная отвертка GN 616.5.

### АКСЕССУАРЫ

- Шуруповёрты GN 616.5 (см. в таблице № кода)

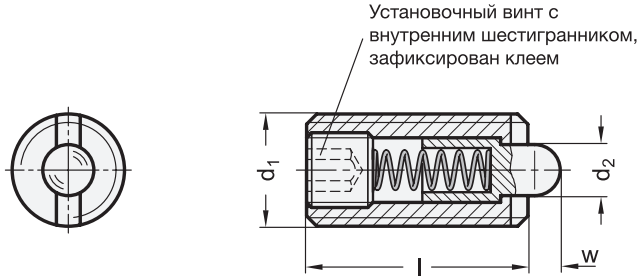
### ПО ЗАПРОСУ

- с фиксатором резьбовых соединений PFB / MVK

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





## GN 616

Описание	d1	d2	l ±0.2	A/F	w -0.1	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Кодовый номер для шуруповерта	⚖
GN 616-M3-S	M 3	1	12	0.7	1	2	4	GN 616.5-M3	1
GN 616-M4-S	M 4	1.5	15	1.3	1.5	4.5	16	GN 616.5-M4	1
GN 616-M5-S	M 5	2.4	18	1.5	2.3	6	19	GN 616.5-M5	2
GN 616-M6-S	M 6	2.7	20	2	2.5	6	19	GN 616.5-M6	3
GN 616-M8-S	M 8	3.5	22	2.5	3	10	39	GN 616.5-M8	6
GN 616-M10-S	M 10	4	22	3	3	10	39	GN 616.5-M10	9
GN 616-M12-S	M 12	6	28	4	4	12	53	GN 616.5-M12	16
GN 616-M16-S	M 16	7.5	32	5	5	45	100	GN 616.5-M16	35
GN 616-M20-S	M 20	10	40	6	7	52	125	GN 616.5-M20	65
GN 616-M24-S	M 24	12	52	8	10	70	170	GN 611.5-M24	131
GN 616-M8-SS	M 8	3.5	22	2.5	3	20	75	GN 616.5-M8	6
GN 616-M10-SS	M 10	4	22	3	3	20	75	GN 616.5-M10	9
GN 616-M12-SS	M 12	6	28	4	4	54	120	GN 616.5-M12	16
GN 616-M16-SS	M 16	7.5	32	5	5	64	160	GN 616.5-M16	30
GN 616-M20-SS	M 20	10	40	6	7	75	195	GN 616.5-M20	65
GN 616-M24-SS	M 24	12	52	8	10	75	245	GN 611.5-M24	120
GN 616-M4-K	M 4	1.5	15	1.3	1.5	4.5	16	GN 616.5-M4	1
GN 616-M5-K	M 5	2.4	18	1.5	2.3	6	19	GN 616.5-M5	2
GN 616-M6-K	M 6	2.7	20	2	2.5	6	19	GN 616.5-M6	2
GN 616-M8-K	M 8	3.5	22	2.5	3	10	39	GN 616.5-M8	5
GN 616-M10-K	M 10	4	22	3	3	10	39	GN 616.5-M10	10
GN 616-M12-K	M 12	6	28	4	4	12	53	GN 616.5-M12	14
GN 616-M16-K	M 16	7.5	32	5	5	45	100	GN 616.5-M16	31

## GN 616-SN/KN

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l ±0.2	A/F	w -0.1	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Кодовый номер для шуруповерта	⚖
GN 616-M4-SN	M 4	1.5	15	1.3	1.5	4.5	16	GN 616.5-M4	1
GN 616-M5-SN	M 5	2.4	18	1.5	2.3	6	19	GN 616.5-M5	2
GN 616-M6-SN	M 6	2.7	20	2	2.5	6	19	GN 616.5-M6	3
GN 616-M8-SN	M 8	3.5	22	2.5	3	10	39	GN 616.5-M8	6
GN 616-M10-SN	M 10	4	22	3	3	10	39	GN 616.5-M10	9
GN 616-M12-SN	M 12	6	28	4	4	12	53	GN 616.5-M12	16
GN 616-M16-SN	M 16	7.5	32	5	5	45	100	GN 616.5-M16	35
GN 616-M20-SN	M 20	10	40	6	7	52	125	GN 616.5-M20	67
GN 616-M4-KN	M 4	1.5	15	1.3	1.5	4.5	16	GN 616.5-M4	1
GN 616-M5-KN	M 5	2.4	18	1.5	2.3	6	19	GN 616.5-M5	2
GN 616-M6-KN	M 6	2.7	20	2	2.5	6	19	GN 616.5-M6	3
GN 616-M8-KN	M 8	3.5	22	2.5	3	10	39	GN 616.5-M8	5
GN 616-M10-KN	M 10	4	22	3	3	10	39	GN 616.5-M10	9
GN 616-M12-KN	M 12	6	28	4	4	12	53	GN 616.5-M12	16
GN 616-M16-KN	M 16	7.5	32	5	5	45	100	GN 616.5-M16	32