



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Фиксирующие элементы

## Фиксаторы пружинные

Сталь / Нержавеющая сталь, Шарик с подшипником скольжения с пазом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **K**: Сталь, стандартная нагрузка пружины
- Тип **KS**: Сталь, повышенная нагрузка пружины
- Тип **KN**: Нержавеющая сталь, стандартная нагрузка пружины
- Тип **KSN**: Нержавеющая сталь, повышенная нагрузка пружины

#### Тип K / KS

- Корпус: закалённая сталь, чернение
- Шарик из закаленной стали

#### Тип KN / KSN

- Корпус из нержавеющей стали AISI 303
- Шарик из закалённой нержавеющей стали AISI 420C

пружина

Нержавеющая сталь AISI 631

Подшипник скольжения

- Пластик
- термостойкость до 90 °C

Идентификация типа KS/KSN:

корпус с 2 продольными разметками

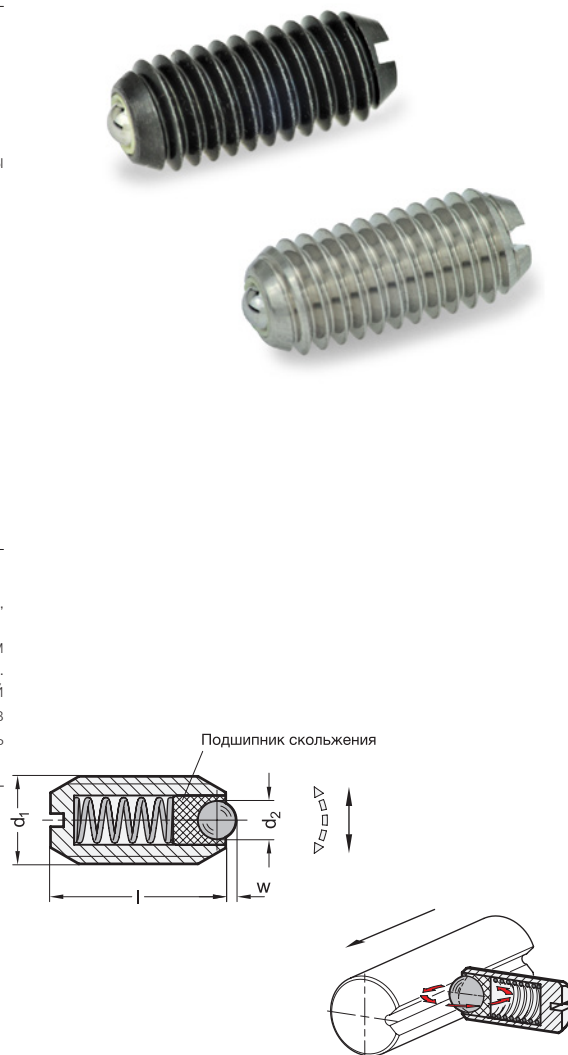
### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 615.8 используются для блокировки, а также для нажимно-вытяжных действий.

Свободно перемещающийся шарик находится в пластиковом корпусе, что оптимизирует характеристики функции блокировки. Более того, это позволяет уменьшить износ сопряженной детали. Дополнительная характеристика данных плунжеров заключается в том, что пластиковый подшипник выполняет роль электроизолятора.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 615.8-K/KS

Описание	d1	d2	I	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	♂
GN 615.8-M5-K	M 5	2	12	0.5	4.8	6.8	1
GN 615.8-M6-K	M 6	2.5	14	0.7	6.3	10	2
GN 615.8-M8-K	M 8	3.5	16	0.95	16	24	4
GN 615.8-M10-K	M 10	4.5	19	1.4	18.8	31.7	6
GN 615.8-M12-K	M 12	6.5	22	2.3	26	49	10
GN 615.8-M16-K	M 16	8.5	24	3.1	38	68	21
GN 615.8-M5-KS	M 5	2	12	0.5	10	14	1
GN 615.8-M6-KS	M 6	2.5	14	0.7	11	16	2
GN 615.8-M8-KS	M 8	3.5	16	0.95	23	40	4
GN 615.8-M10-KS	M 10	4.5	19	1.4	28	54.3	6
GN 615.8-M12-KS	M 12	6.5	22	2.3	39.5	77.3	10
GN 615.8-M16-KS	M 16	8.5	24	3.1	50	88.7	21

### GN 615.8-KN/KSN

Описание	d1	d2	I	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	♂
GN 615.8-M5-KN	M 5	2	12	0.5	4.8	6.8	1
GN 615.8-M6-KN	M 6	2.5	14	0.7	6.3	10	2
GN 615.8-M8-KN	M 8	3.5	16	0.95	16	24	4
GN 615.8-M10-KN	M 10	4.5	19	1.4	18.8	31.7	6
GN 615.8-M12-KN	M 12	6.5	22	2.3	26	49	10
GN 615.8-M16-KN	M 16	8.5	24	3.1	38	68	21
GN 615.8-M5-KSN	M 5	2	12	0.5	10	14	1
GN 615.8-M6-KSN	M 6	2.5	14	0.7	11	16	2
GN 615.8-M8-KSN	M 8	3.5	16	0.95	23	40	4
GN 615.8-M10-KSN	M 10	4.5	19	1.4	28	54.3	6
GN 615.8-M12-KSN	M 12	6.5	22	2.3	39.5	77.3	10
GN 615.8-M16-KSN	M 16	8.5	24	3.1	50	88.7	21