



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

8

Фиксирующие элементы

Фиксаторы пружинные

Сталь / нержавеющая сталь, с шариком, с пазом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **K**: сталь, стандартная нагрузка пружины
- Тип **KS**: сталь, повышенная нагрузка пружины
- Тип **KN**: нержавеющая сталь, стандартная нагрузка пружины
- Тип **KSН**: нержавеющая сталь, повышенная нагрузка пружины

Тип K / KS

- Корпус из стали, чернение
- Шарик из закалённой стали 1.3505

Тип KN / KSN

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

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 631

Идентификация типов KS / KSN

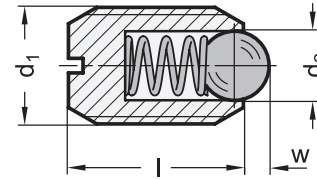
Корпус с 2 продольными разметками

ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 615 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 615-K

Описание	d1	d2	I ± 0.1	w	Пружинная нагрузка в H ≈ начальная	Пружинная нагрузка в H ≈ конечная	
GN 615-M2-K	M 2	1	4	0.3	0.8	1.5	1
GN 615-M3-K	M 3	1.5	7	0.4	3	4.5	2
GN 615-M4-K	M 4	2.5	9	0.8	8.5	14	3
GN 615-M5-K	M 5	3	12	0.9	8	14	4
GN 615-M6-K	M 6	3.5	14	1	11	18	5
GN 615-M8-K	M 8	4.5	16	1.5	18	31	6
GN 615-M10-K	M 10	6	19	2	24	45	7
GN 615-M12-K	M 12	8	22	2.5	26	49	10
GN 615-M16-K	M 16	10	24	3.5	41	86	20
GN 615-M20-K	M 20	12	30	4.5	56	111	43
GN 615-M24-K	M 24	15	34	5.5	81	151	70

GN 615-KS

Описание	d1	d2	I ± 0.1	w	Пружинная нагрузка в H ≈ начальная	Пружинная нагрузка в H ≈ конечная	
GN 615-M2-KS	M 2	1	4	0.3	1.6	2	1
GN 615-M3-KS	M 3	1.5	7	0.4	6.4	9.5	2
GN 615-M4-KS	M 4	2.5	9	0.8	12	18	3
GN 615-M5-KS	M 5	3	12	0.9	15	22	4
GN 615-M6-KS	M 6	3.5	14	1	19	28	5
GN 615-M8-KS	M 8	4.5	16	1.5	36	62	6
GN 615-M10-KS	M 10	6	19	2	57	104	7
GN 615-M12-KS	M 12	8	22	2.5	61	110	10
GN 615-M16-KS	M 16	10	24	3.5	68	142	22
GN 615-M20-KS	M 20	12	30	4.5	84	166	43
GN 615-M24-KS	M 24	15	34	5.5	127	237	70

GN 615-KN

Описание	d1	d2	I ± 0.1	w	Пружинная нагрузка в H ≈ начальная	Пружинная нагрузка в H ≈ конечная	STAINLESS STEEL
GN 615-M2-KN	M 2	1	4	0.3	0.8	1.5	1
GN 615-M3-KN	M 3	1.5	7	0.4	3	4.5	2
GN 615-M4-KN	M 4	2.5	9	0.8	8.5	14	3
GN 615-M5-KN	M 5	3	12	0.9	8	14	4
GN 615-M6-KN	M 6	3.5	14	1	11	18	5
GN 615-M8-KN	M 8	4.5	16	1.5	18	31	6
GN 615-M10-KN	M 10	6	19	2	24	45	7
GN 615-M12-KN	M 12	8	22	2.5	26	49	10
GN 615-M16-KN	M 16	10	24	3.5	41	86	22
GN 615-M20-KN	M 20	12	30	4.5	56	111	43
GN 615-M24-KN	M 24	15	34	5.5	81	151	70

GN 615-KSN

Описание	d1	d2	I ± 0.1	w	Пружинная нагрузка в H ≈ начальная	Пружинная нагрузка в H ≈ конечная	STAINLESS STEEL
GN 615-M2-KSN	M 2	1	4	0.3	1.6	2	1
GN 615-M3-KSN	M 3	1.5	7	0.4	6.4	9.5	2
GN 615-M4-KSN	M 4	2.5	9	0.8	12	18	3
GN 615-M5-KSN	M 5	3	12	0.9	15	22	4
GN 615-M6-KSN	M 6	3.5	14	1	19	28	5
GN 615-M8-KSN	M 8	4.5	16	1.5	36	62	6
GN 615-M10-KSN	M 10	6	19	2	57	104	7
GN 615-M12-KSN	M 12	8	22	2.5	61	110	10
GN 615-M16-KSN	M 16	10	24	3.5	68	142	22
GN 615-M20-KSN	M 20	12	30	4.5	84	166	43
GN 615-M24-KSN	M 24	15	34	5.5	127	237	70