

Пружинные фиксаторы из нержавеющей стали

с керамическим шариком, нержавеющая сталь AISI 316L

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Корпус

- Нержавеющая сталь AISI 316L

Шарик

- Керамический
- Нитрид кремния, цвет – черный

Нажимная пружина

- Нержавеющая сталь AISI 631

Идентификация типа KSN:

корпус с 2 продольными разметками



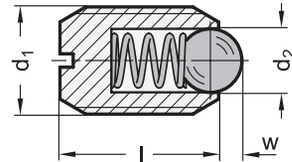
ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 615.5 из нержавеющей стали используются для блокировки, а также для нажимно-вытяжных действий.

За счет материалов пружинные фиксаторы из нержавеющей стали подходят для использования в агрессивных средах. Кроме того, керамический шарик обладает высокой износостойкостью, антимагнитной и электрической изоляцией.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 615.5-KN

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 615.5-M4-KN	M 4	2.5	9	0.8	8.5	14	1
GN 615.5-M5-KN	M 5	3	12	0.9	8	14	2
GN 615.5-M6-KN	M 6	3.5	14	1	11	18	3
GN 615.5-M8-KN	M 8	4.5	16	1.5	18	31	4
GN 615.5-M10-KN	M 10	6	19	2	24	45	7
GN 615.5-M12-KN	M 12	8	22	2.5	26	49	11
GN 615.5-M16-KN	M 16	10	24	3.5	41	86	23

GN 615.5-KSN

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 615.5-M4-KSN	M 4	2.5	9	0.8	12	18	1
GN 615.5-M5-KSN	M 5	3	12	0.9	15	22	2
GN 615.5-M6-KSN	M 6	3.5	14	1	19	28	3
GN 615.5-M8-KSN	M 8	4.5	16	1.5	36	62	4
GN 615.5-M10-KSN	M 10	6	19	2	57	104	7
GN 615.5-M12-KSN	M 12	8	22	2.5	61	110	11
GN 615.5-M16-KSN	M 16	10	24	3.5	68	142	23