

## Фиксаторы пружинные

без резьбы, с кольцевым выступом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

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

Тип K

Корпус

Сталь, чернение

Болт

Сталь, чернение

корпус закалённый

Тип KN

Корпус

Нержавеющая сталь AISI 303

Болт

Нержавеющая сталь AISI 303

азотирование

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 631



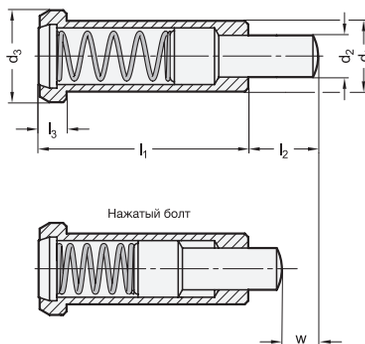
### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 614.6 используются при изготовлении инструментов в качестве подпружиненных упоров, а также для нажимно-вытяжных действий.

Для монтажного отверстия рекомендуется соблюдать допуск  $d_1$  H7.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



#### GN 614.6-K

Описание	$d_1 -0.05$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$w$	Пружинная нагрузка в Н $\approx$ начальная	Пружинная нагрузка в Н $\approx$ конечная	⚖
GN 614.6-6-K	6	2.7	8	20	6	3.2	3.5	10	22	4
GN 614.6-8-K	8	3.9	10	24	8	3.2	4.5	30	88	8
GN 614.6-10-K	10	5.9	13	30	10	4	5.5	42	110	16
GN 614.6-12-K	12	7.9	16	36	12	5	6.5	50	130	27

#### GN 614.6-KN

STAINLESS STEEL

Описание	$d_1 -0.05$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$w$	Пружинная нагрузка в Н $\approx$ начальная	Пружинная нагрузка в Н $\approx$ конечная	⚖
GN 614.6-6-KN	6	2.7	8	20	6	3.2	3.5	10	22	4
GN 614.6-8-KN	8	3.9	10	24	8	3.2	4.5	30	88	8
GN 614.6-10-KN	10	5.9	13	30	10	4	5.5	42	110	16
GN 614.6-12-KN	12	7.9	16	36	12	5	6.5	50	130	27