

## Фиксатор пружинный

Нажимной тип / с болтом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус  
Нержавеющая сталь AISI 305  
Болт  
Нержавеющая сталь AISI 303 NI  
Пластик **KU**  
Полиацеталь POM, белый цвет  
Термостойкость до +50 °C  
Стопорное кольцо (пружина)  
Нержавеющая сталь AISI 631



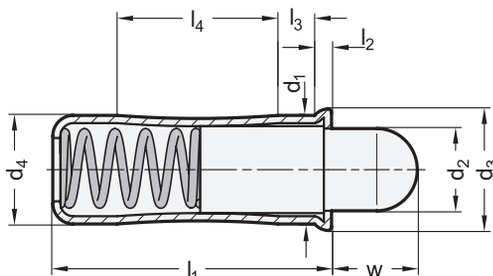
### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 614.4 применяются для блокировки в качестве нажимных и отводящих штифтов, а также как амортизаторы ударов.

Допуск H7 рекомендуется для установочного отверстия d1.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 614.4-KU

Описание	d1 +0.1	d2	d3	d4 ±0.05	l1	l2 ≈	l3 ≈	l4 ≈	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 614.4-4-KU	4	2.8	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	2.7	3	8.2	1
GN 614.4-5-KU	5	3.8	5.6	5	12	0.9	2.1	6	4	3.3	9	1
GN 614.4-6-KU	6	4.8	6.5	6	15	1	2.3	8.2	5.5	6.1	12	1
GN 614.4-8-KU	8	6.2	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	6.5	10.7	17	3
GN 614.4-10-KU	10	8	11	10	26	1.5	3.5	15	8	16.2	29	3

### GN 614.4-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 +0.1	d2	d3	d4 ±0.05	l1	l2 ≈	l3 ≈	l4 ≈	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 614.4-4-NI	4	2.8	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	2.7	3	8.2	1
GN 614.4-5-NI	5	3.8	5.6	5	12	0.9	2.1	6	4	3.3	9	1
GN 614.4-6-NI	6	4.8	6.5	6	15	1	2.3	8.2	5.5	6.1	12	2
GN 614.4-8-NI	8	6.2	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	6.5	10.7	17	4
GN 614.4-10-NI	10	8	11	10	26	1.5	3.5	15	8	16.2	29	9

