

Пружинные фиксаторы

Сталь / нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **H**: полусферический, сталь
- Тип **NN**: Полусферический, нержавеющая сталь
- Тип **HBN**: полусферический с кольцевым выступом, нержавеющая сталь
- Тип **K**: заостренная носовая часть, сталь

Корпус

- Тип H / K: Сталь, никелированная
- Тип NN / HBN: Нержавеющая сталь AISI 305

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 610 используются для фиксации и блокировки. Отличительной особенностью является большой ход пружины при компактном размере.

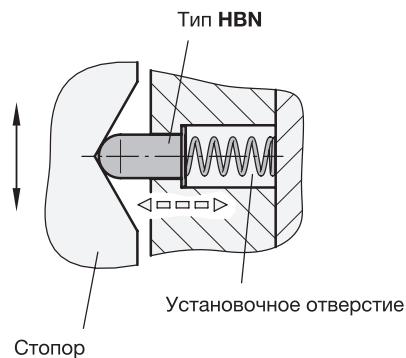
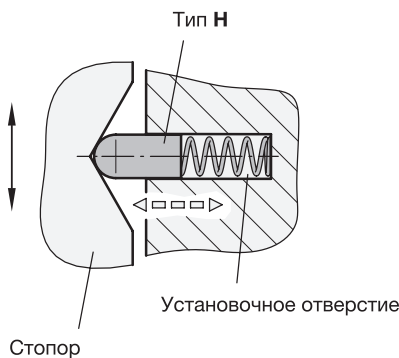
Простого отверстия достаточно для монтажа. Предварительная натяжка и фиксация пружинных фиксаторов должны обеспечиваться посредством противодействия стопору.

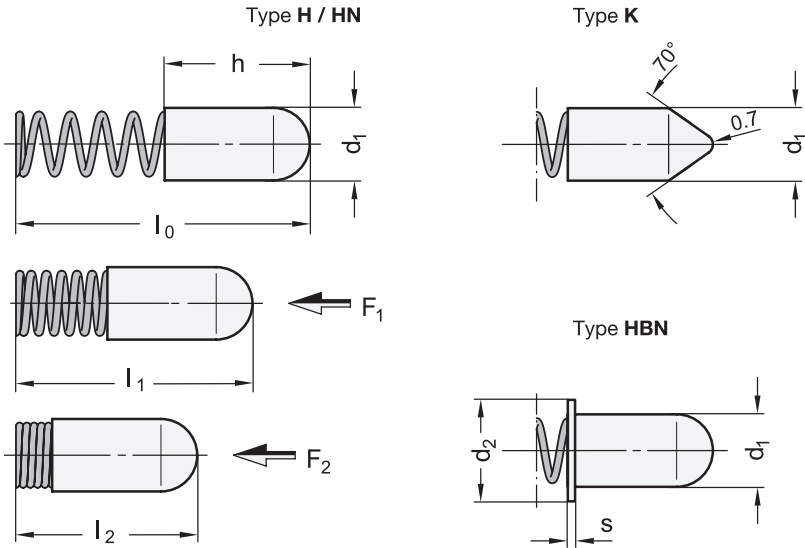
Тип HBN имеет кольцевой выступ для предотвращения выскакивания пружинных фиксаторов с передней стороны. Простого ступенчатого отверстия достаточно для монтажа. Деталь фиксируется с задней стороны, например, при помощи пластины или резьбовой шпильки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

Пример применения





GN 610-H

Описание	d ±0.05	l ₀	h	l ₁	l ₂	F ₁ Нагрузка на пружину в Н ≈	F ₂ Нагрузка на пружину в Н ≈	⚖
GN 610-2,2-16-H	2.2	16	7.8	12	10.5	2.2	3	1
GN 610-2,6-8-H	2.6	8	3.8	6.5	5.2	1.1	2	1
GN 610-3-12-H	3	12	6	9	8.7	6.2	6.8	1
GN 610-3-16-H	3	16	8.5	13	10.7	4.8	8.4	1
GN 610-3,4-12-H	3.4	12	6	9	7.8	5	7	1
GN 610-3,4-15-H	3.4	15	7.3	12	8.2	5.9	13.3	1
GN 610-4-14-H	4	14	8	12	9	5	12.3	1
GN 610-5-16-H	5	16	8	13	10.4	8	15	1

GN 610-HN

STAINLESS STEEL

Описание	d ±0.05	l ₀	h	l ₁	l ₂	F ₁ Нагрузка на пружину в Н ≈	F ₂ Нагрузка на пружину в Н ≈	⚖
GN 610-3-16-HN	3	16	8	13	10.6	4.8	8.6	1
GN 610-3,6-18-HN	3.6	18	9	15	11.5	6.7	14.5	6
GN 610-4-16-HN	4	16	7.5	13	11.4	8	12.3	1

GN 610-HBN

STAINLESS STEEL

Описание	d ±0.05	l ₀	d ₂	h	l ₁	l ₂	s	F ₁ Нагрузка на пружину в Н ≈	F ₂ Нагрузка на пружину в Н ≈	⚖
GN 610-3-13-HBN	3	13	4.1	7	10	8.9	0.1	5.3	7.2	1

GN 610-K

Описание	d ±0.05	l ₀	h	l ₁	l ₂	F ₁ Нагрузка на пружину в Н ≈	F ₂ Нагрузка на пружину в Н ≈	⚖
GN 610-2,2-16-K	2.2	16	7.8	12	10.5	2.2	3	1
GN 610-3-11-K	3	11	5	9	6.7	1.6	3.4	1
GN 610-3-16-K	3	16	8.5	13	10.7	4.8	8.4	3

