

Пружинные фиксаторы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **H**: полусферический, сталь
- Тип **HN**: полусферический, нержавеющая сталь
- Тип **K**: заостренная носовая часть

Корпус

- Тип H / K: сталь, никелированная
- Тип HN: нержавеющая сталь AISI 305

Стопорное кольцо (пружина)
Нержавеющая сталь AISI 301

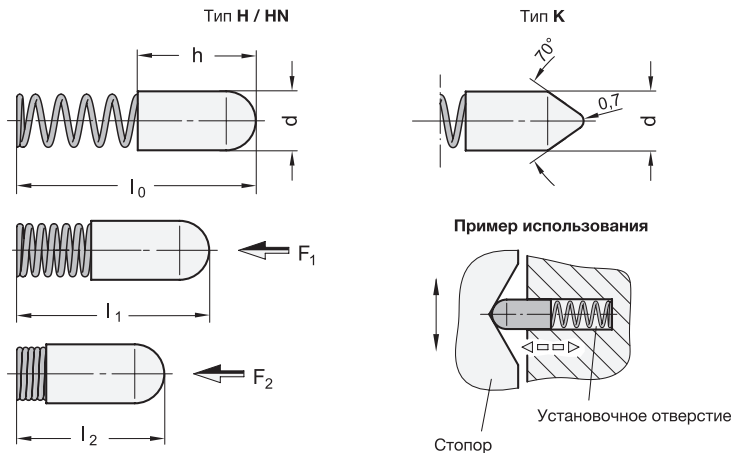


ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 610 разработаны для применения в устройствах, где в ограниченном пространстве требуется относительно длинный рабочий ход. В таких случаях глубина монтажного отверстия определяется требуемой предварительной нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 610

STAINLESS STEEL

Описание	d ±0.05	l ₀	h	l ₁	F ₁ Пружинная нагрузка в Н ≈	l ₂	F ₂ Пружинная нагрузка в Н ≈	⚖
GN 610-2,2-16-H	2,2	16	7,8	12	2,2	10,5	3	1
GN 610-2,6-8-H	2,6	8	3,8	6,5	1,1	5,2	2	1
GN 610-3-12-H	3	12	6	9	6,2	8,7	6,8	1
GN 610-3-16-H	3	16	8,5	13	4,8	10,7	8,4	1
GN 610-3,4-12-H	3,4	12	6	9	5	7,8	7	1
GN 610-3,4-15-H	3,4	15	7,3	12	5,9	8,2	13,3	1
GN 610-4-14-H	4	14	8	12	5	9	12,3	1
GN 610-5-16-H	5	16	8	13	8	10,4	15	1
GN 610-2,2-16-K	2,2	16	7,8	12	2,2	12,5	3	1
GN 610-3-11-K	3	11	5	9	1,6	6,7	3,4	1
GN 610-3-16-K	3	16	8,5	13	4,8	10,7	8,4	1
GN 610-3-16-HN	3	16	8	13	4,8	10,6	8,6	1
GN 610-3,6-18-HN	3,6	18	9	15	6,7	11,5	14,5	1
GN 610-4-16-HN	4	16	7,5	13	8	11,4	12,3	1