

## Фиксаторы пружинные

с болтом / удлинённый вариант исполнения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **L**: стандартная нагрузка пружины
- Тип **LS**: повышенная нагрузка пружины

Сталь

Чернение

Болт

Поверхностная закалка

Разметка типа LS:

корпус с 2 продольными разметками



### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 611 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий на производстве тонколистового металла, а также в качестве амортизаторов.

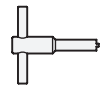
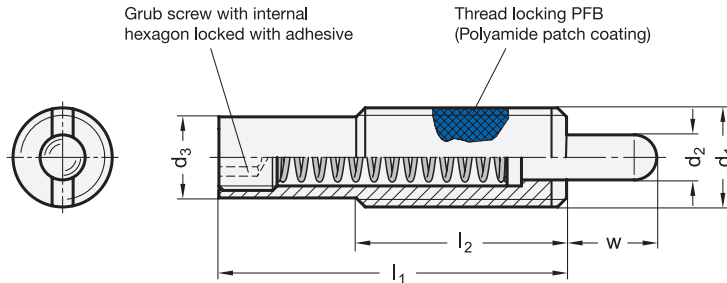
Паз на стороне плунжера подходит для устройств с глухими отверстиями. В наличии имеется специальная отвертка GN 611.5 (см. таблицу).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Более подробная информация о фиксаторе резьбовых соединений PFB (см. стр. A24)

### АКСЕССУАРЫ

- Специальные отвертки GN 611.5 (см. в таблице № кода)



### GN 611

Описание	d1	w	d2	d3	l1	l2	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Кодовый номер для шуруповерта	⚖️
GN 611-M10-8-L	M10	8	4	7.8	35	25	3	6	16	GN 611.5-M10	13
GN 611-M12-10-L	M12	10	5.5	9.5	43	35	4	4	18	GN 611.5-M12	22
GN 611-M16-10-L	M16	10	8	13.4	48	35	6	7	24	GN 611.5-M16	42
GN 611-M16-15-L	M16	15	8	13.4	58	35	6	9	33	GN 611.5-M16	54
GN 611-M16-20-L	M16	20	8	13.4	58	35	6	4	23	GN 611.5-M16	66
GN 611-M16-25-L	M16	25	8	13.4	98	35	6	13	41	GN 611.5-M16	78
GN 611-M16-30-L	M16	30	8	13.4	98	35	6	13	47	GN 611.5-M16	80
GN 611-M16-40-L	M16	40	8	13.4	148	35	6	13	63	GN 611.5-M16	123
GN 611-M16-50-L	M16	50	8	13.4	148	35	6	7	43	GN 611.5-M16	127
GN 611-M12-10-LS	M12	10	5.5	9.5	43	35	4	7	46	GN 611.5-M12	23
GN 611-M16-10-LS	M16	10	8	13.4	48	35	6	10	43	GN 611.5-M16	42
GN 611-M16-15-LS	M16	15	8	13.4	58	35	6	10	57	GN 611.5-M16	50
GN 611-M16-20-LS	M16	20	8	13.4	83	35	6	18	72	GN 611.5-M16	71
GN 611-M16-25-LS	M16	25	8	13.4	98	35	6	20	70	GN 611.5-M16	78
GN 611-M16-30-LS	M16	30	8	13.4	98	35	6	20	80	GN 611.5-M16	83
GN 611-M16-40-LS	M16	40	8	13.4	148	35	6	21	113	GN 611.5-M16	123
GN 611-M16-50-LS	M16	50	8	13.4	148	35	6	13	75	GN 611.5-M16	120