

## Миниатюрные стопорные штифты

Нержавеющая сталь, с фланцем для поверхностного монтажа, с фиксацией и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **B**: без фиксации в отжатом положении, с пластиковой ручкой
- Тип **BN**: без фиксации в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении, с пластиковой ручкой
- Тип **CN**: с фиксацией в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали

#### Направляющий штифт / штифт фиксатора

Нержавеющая сталь AISI 316L

#### Поворотная ручка

- Пластик, полиамид (PA) для типа B / C  
Чёрный цвет, матовая отделка
- Нержавеющая сталь AISI 316 для типа BN / CN  
Матовая отделка, дробеструйная обработка
- Не съёмная

#### Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 316Ti

### ИНФОРМАЦИЯ

Миниатюрные стопорные штифты GN 822.12 отличаются компактными размерами.

Кнопку фиксаторов типа C или CN можно повернуть на 30° после оттягивания стопорного штифта, блокируя его в оттянутом положении с помощью стопорного фиксатора.

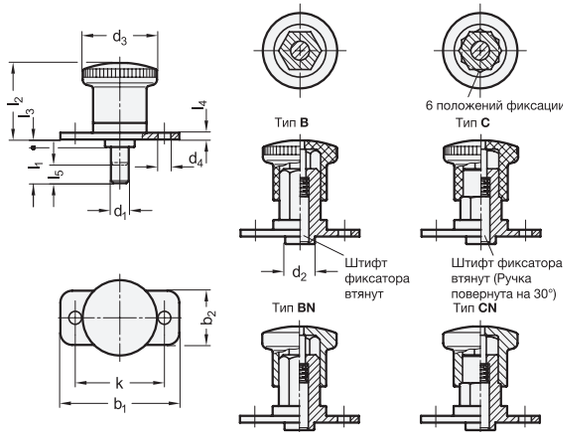
### ПО ЗАПРОСУ

- С красной ручкой



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

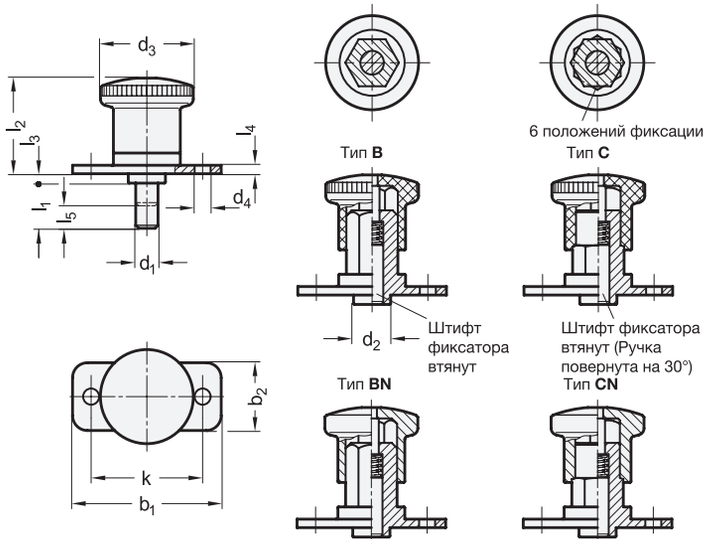
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)
- Перечень типов стопорных штифтов (см. стр. 738)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 822.12-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	l1	b1	b2	d2 -0.05/-0.1	d3	d4	k	l2	l3	l4	l5 Ход	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
GN 822.12-4-5-B	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	24
GN 822.12-4-10-B	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	24
GN 822.12-5-6-B	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	41
GN 822.12-5-12-B	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	42
GN 822.12-6-6-B	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	42
GN 822.12-6-12-B	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	43
GN 822.12-8-10-B	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	102
GN 822.12-8-20-B	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	107
GN 822.12-10-10-B	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	105
GN 822.12-10-20-B	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	111



GN 822.12-BN

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	l1	b1	b2	d2 -0.05/-0.1	d3	d4	k	l2	l3	l4	l5 Ход	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈конечная	⚖
GN 822.12-4-5-BN	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	39
GN 822.12-4-10-BN	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	40
GN 822.12-5-6-BN	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	68
GN 822.12-5-12-BN	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	69
GN 822.12-6-6-BN	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	68
GN 822.12-6-12-BN	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	70
GN 822.12-8-10-BN	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	152
GN 822.12-8-20-BN	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	156
GN 822.12-10-10-BN	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	154
GN 822.12-10-20-BN	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	160

GN 822.12-C

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	l1	b1	b2	d2 -0.05/-0.1	d3	d4	k	l2	l3	l4	l5 Ход	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈конечная	⚖
GN 822.12-4-5-C	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	23
GN 822.12-4-10-C	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	24
GN 822.12-5-6-C	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	40
GN 822.12-5-12-C	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	41
GN 822.12-6-6-C	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	41
GN 822.12-6-12-C	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	42
GN 822.12-8-10-C	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	101
GN 822.12-8-20-C	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	105
GN 822.12-10-10-C	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	104
GN 822.12-10-20-C	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	110

GN 822.12-CN

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	l1	b1	b2	d2 -0.05/-0.1	d3	d4	k	l2	l3	l4	l5 Ход	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈конечная	⚖
GN 822.12-4-5-CN	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	39
GN 822.12-4-10-CN	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	11	39
GN 822.12-5-6-CN	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	67
GN 822.12-5-12-CN	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	68
GN 822.12-6-6-CN	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	67
GN 822.12-6-12-CN	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	14	69
GN 822.12-8-10-CN	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	150
GN 822.12-8-20-CN	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	154
GN 822.12-10-10-CN	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	153
GN 822.12-10-20-CN	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	32	159

