

Миниатюрные стопорные штифты

Нержавеющая сталь, 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 822.10 отличаются компактными размерами.

Аналогичная модели миниатюрных стопорных штифтов GN 822 (см. стр. 780), данная модель объединяет ту же продуманную конструкцию и комплектуется ассортиментом болтовых и резьбовых соединений всех размеров.

При вытягивании штифта фиксатора освободится шестигранная гайка, которую следует затянуть гаечным ключом с незамкнутым зевом.

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

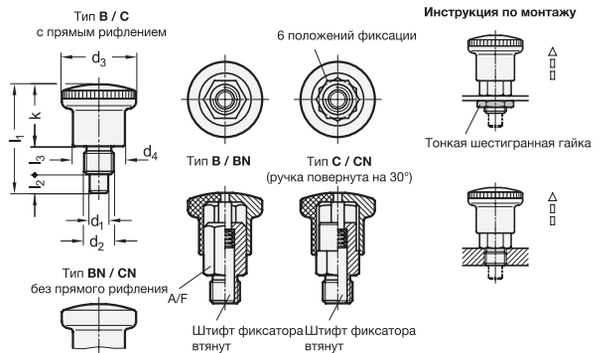
- ISO 8675 Тонкие шестигранные гайки (с мелкой резьбой) (см. стр.)

ПО ЗАПРОСУ

- С красной ручкой

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

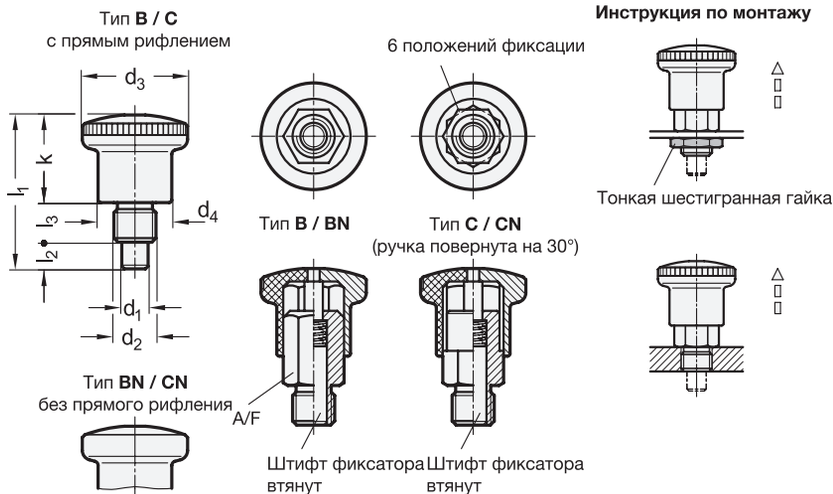
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)
- Перечень типов стопорных штифтов (см. стр. 738)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 822.10-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 мин.	l3	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная в Н ≈конечная	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная в Н ≈конечная	⚖
GN 822.10-4-M8-B	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	15
GN 822.10-4-M8x1-B	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	15
GN 822.10-5-M10-B	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-5-M10x1-B	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	27
GN 822.10-6-M10-B	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	27
GN 822.10-6-M10x1-B	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	27
GN 822.10-8-M16-B	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	71
GN 822.10-8-M16x1.5-B	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	71
GN 822.10-10-M16-B	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	74
GN 822.10-10-M16x1.5-B	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	74



GN 822.10-BN

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 мин.	l3	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈конечная	⚖
GN 822.10-4-M8-BN	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-4-M8x1-BN	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-5-M10-BN	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-5-M10x1-BN	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-6-M10-BN	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-6-M10x1-BN	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-8-M16-BN	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	120
GN 822.10-8-M16x1.5-BN	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	119
GN 822.10-10-M16-BN	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	123
GN 822.10-10-M16x1.5-BN	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	123

GN 822.10-C

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 мин.	l3	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈конечная	⚖
GN 822.10-4-M8-C	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	14
GN 822.10-4-M8x1-C	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	14
GN 822.10-5-M10-C	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-5-M10x1-C	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-6-M10-C	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-6-M10x1-C	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-8-M16-C	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	69
GN 822.10-8-M16x1.5-C	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	69
GN 822.10-10-M16-C	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	72
GN 822.10-10-M16x1.5-C	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	72

GN 822.10-CN

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 мин.	l3	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈конечная	⚖
GN 822.10-4-M8-CN	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-4-M8x1-CN	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-5-M10-CN	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	52
GN 822.10-5-M10x1-CN	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	52
GN 822.10-6-M10-CN	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-6-M10x1-CN	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-8-M16-CN	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	118
GN 822.10-8-M16x1.5-CN	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	119
GN 822.10-10-M16-CN	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	121
GN 822.10-10-M16x1.5-CN	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	121

