

Миниатюрные стопорные штифты

Сталь / нержавеющая сталь, закрытый поворотный механизм, с фиксацией и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **В**: без фиксации в отжатом положении
- Тип **С**: с фиксацией в отжатом положении

Вариант исполнения из стали ST

Оцинковка, с голубой пассивацией

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 301

Ручка пластиковая (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка
- красный цвет RAL 3000 RT
- чёрный цвет, матовая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

Миниатюрные стопорные штифты GN 822 отличаются компактными размерами. Они разработаны для установки в конструкциях из тонкого листового металла.

Чтобы установить штифты в рабочее положение, необходимо придерживать их за ручку с зубчатой насечкой. Плоскости контргайки, к которым прикладывается гаечный ключ, можно обнаружить при оттягивании стержня. Миниатюрный стопорный штифт можно легко затянуть с помощью вилочного гаечного ключа.

Ручка фиксатора типа С поворачивается на 30°, а насечка удерживает ручку в этом положении.

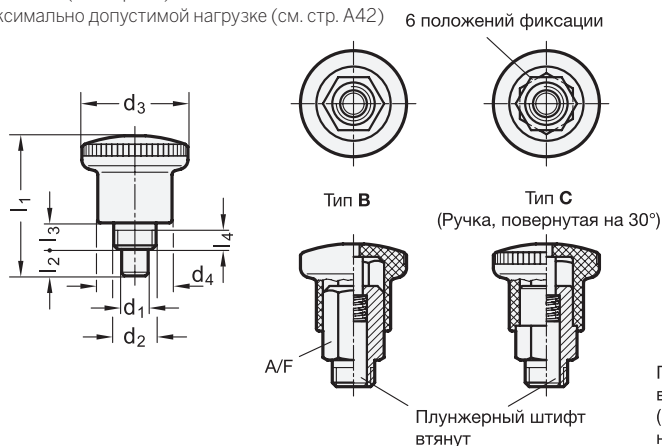
- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

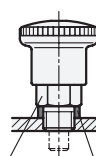
Распорные втулки GN 609.5 (см. стр. 810) следует заказывать отдельно.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



Инструкция по сборке



Распорная втулка GN 609.5

Плоские шестигранные гайки для вильчатого ключа (видны только когда фиксатор находится во втянутом положении)

GN 822

Описание	d1 Штифт 0/-0.06 Отверстие +0.05/+0.1	d2	d3	d4	l1	l2 мин.	l3	l4 мин.	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 822-4-B-ST	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-5-B-ST	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-ST	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-ST	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-ST	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-C-ST	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-C-ST	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822-7-C-ST	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-4-B-ST-RT	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-ST-RT	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-ST-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-ST-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-ST-RT	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-C-ST-RT	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	24
GN 822-6-C-ST-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-ST-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25

GN 822-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт 0/-0.06 Отверстие +0.05/+0.1	d2	d3	d4	l1	l2 мин.	l3	l4 мин.	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 822-4-B-NI	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-NI	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-NI	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-NI	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-NI	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-5-C-NI	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14+
GN 822-6-C-NI	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-NI	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-4-B-NI-RT	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-NI-RT	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-NI-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-NI-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-NI-RT	4	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	10
GN 822-5-C-NI-RT	5	M 8 x 07.5	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN 822-6-C-NI-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-NI-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30

