

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

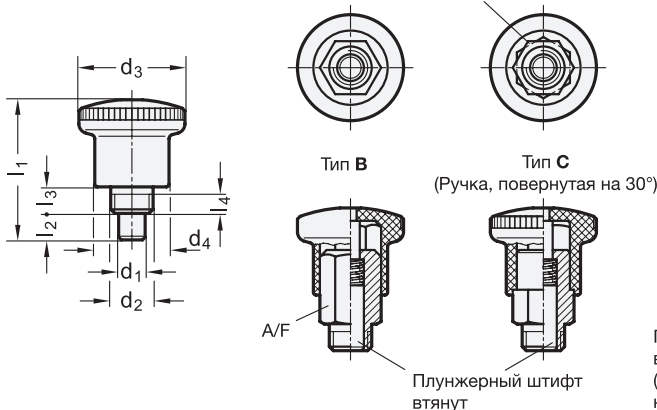
Распорные втулки GN 609.5 (см. стр. 810) следует заказывать отдельно.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

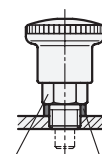
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



6 положений фиксации



Инструкция по сборке



Распорная втулка GN 609.5

Плоские шестигранные гайки для вилочного 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



80

Фиксирующие элементы