

## Миниатюрные стопорные штифты

с фиксацией и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **B**: без фиксации в отжатом положении
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении

Направляющая сталь, оцинкованная, воронёная, пассивированная

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 301

Ручка пластиковая (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

### ИНФОРМАЦИЯ

Миниатюрные стопорные штифты GN 822.6 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. Миниатюры представляют собой экономичный аналог стопорных штифтов GN 607 (см. стр. 769) / GN 607.1 (см. стр. 770) соответствующих размеров по разумной цене. Для монтажа необходимо сначала повернуть кнопку с насечкой на миниатюрном стопорном штифте. При вытягивании стопорного стержня освободится шестигранная гайка, которую следует затянуть гаечным ключом с незамкнутым зевом.

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.

Кнопку штифта типа C можно повернуть на 30° после оттягивания стопорного стержня, удерживая его в «оттянутом» положении с помощью стопорного фиксатора.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распорные втулки GN 609.5 (см. стр. 810) или плоские шестигранные гайки GN 909 (см. стр. 809) следует заказывать отдельно.

\* Добавьте индекс типа мини-стопорных штифтов (B или C)

**B** без исходного положения      **C** с исходным положением

### GN 822.6

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Штифт h9	d2	d3	d4	l1	l2 мин.	l3	k	A/F	Пружинная нагрузка в Н начальная	Пружинная нагрузка в Н конечная	⚖
GN 822.6-4-M8-*	4	M 8	21	15	27,5	5	6	16,5	10	4	12	14
GN 822.6-4-M8x1-*	4	M 8x1	21	15	27,5	5	6	16,5	10	4	12	14
GN 822.6-5-M10-*	5	M10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.6-5-M10x1-*	5	M 10x1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	26
GN 822.6-6-M10-*	6	M10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	40
GN 822.6-6-M10x1-*	6	M 10x1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	42
GN 822.6-6-M12-*	6	M12	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	60
GN 822.6-6-M12x1,5-*	6	M12x1,5	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	67
GN 822.6-7-M12-*	7	M12	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	69
GN 822.6-7-M12x1,5-*	7	M12x1,5	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	70
GN 822.6-8-M16-*	8	M 16	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	71
GN 822.6-8-M16x1,5-*	8	M 16x1,5	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	72
GN 822.6-10-M16-*	10	M 16	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	75
GN 822.6-10-M16x1,5-*	10	M 16x1,5	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	76

Массовый тип B

