

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



8

Фиксирующие элементы

Штифты стопорные (фиксаторы)

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **B**: без фиксации в отжатом положении, без контргайки
- Тип **BK**: без фиксации в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении, без контргайки
- Тип **CK**: с фиксацией в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **G**: со шпилькой, без контргайки
- Тип **GK**: со шпилькой, с контргайкой

Сталь

- Чернение
- Плунжер: закалённая сталь

Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**

Химически никелированный плунжер

Ручка пластиковая (полиамид PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Красный цвет **RT** RAL 3000 (добавьте RT к коду заказа)
- Чёрный цвет, матовая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

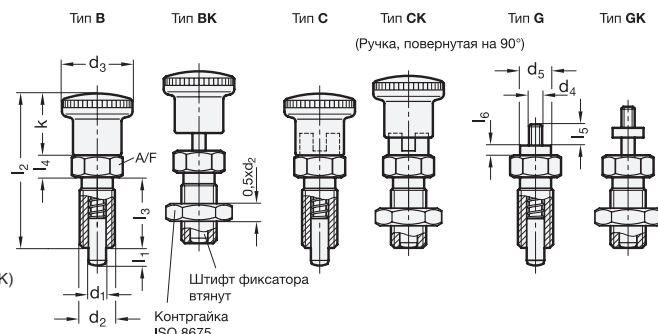
Стопорные штифты GN 817 (типы C/CK) применяются в случаях, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении.

Для отжатия штифта необходимо отянуть ручку и повернуть её на 90°. Насечка удерживает штифт в этом положении.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



* Добавьте индекс типа стопорных штифтов (B, BK, C, CK, G или GK)

B BK C CK G GK

GN 817

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05		l1	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	l4	l5	l6	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная		Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
	Отверстие H7																	
GN 817-4-4-*	4	4	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4.5	12	11		
GN 817-4-6-*	4	6	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4	12.5	12		
GN 817-5-5-*	5	5	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	15	19		
GN 817-5-8-*	5	8	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	18	20		
GN 817-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6.5	19	30		
GN 817-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6	25	31		
GN 817-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	26	64		
GN 817-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	28	65		
GN 817-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	9.5	38	65		
GN 817-12-15-*	12	15	M 20 x 1.5	33	M 6	12	28.5	71.5	33	10	8.5	4	22	11.5	40	118		
GN 817-16-20-*	16	20	M 24 x 2	33	M 8	15	28.5	78.5	38	12	11.5	5	27	13	54	203		

Массовый тип B



* Добавьте индекс типа стопорных штифтов (B, BK, C, CK, G или GK)

B BK C CK G GK

GN 817-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7													Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
		l1	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	l4	l5	l6	A/F			
GN 817-4-4-*-NI	4	4	M 8x1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*-NI	4	6	M 8x1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4	12.5	11
GN 817-5-5-*-NI	5	5	M 10x1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-NI	5	8	M 10x1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-NI	6	6	M 12x1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*-NI	6	9	M 12x1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-NI	8	8	M 16x1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-NI	8	12	M 16x1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	28	63
GN 817-10-12-*-NI	10	12	M 16x1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	9.5	38	66
GN 817-12-15-*-NI	12	15	M 20x1.5	33	M 6	12	28.5	71.5	33	10	8.5	4	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-NI	16	20	M 24x2	33	M 8	15	28.5	78.5	38	12	11.5	5	27	13	54	260

* Добавьте индекс типа стопорных штифтов (B, BK, C или CK)

B BK C CK

GN 817 (красная ручка)

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7													Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
		l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	A/F							
GN 817-4-4-*-RT	4	4	M 8x1	16	14	35	16	5	10	4.5	12	11				
GN 817-4-6-*-RT	4	6	M 8x1	16	14	35	16	5	10	4	12.5	12				
GN 817-5-5-*-RT	5	5	M 10x1	19	16	40	18	6	12	5	15	19				
GN 817-5-8-*-RT	5	8	M 10x1	19	16	40	18	6	12	5	18	19				
GN 817-6-6-*-RT	6	6	M 12x1.5	23	20	48	22	6	14	6.5	19	31				
GN 817-6-9-*-RT	6	9	M 12x1.5	23	20	48	22	6	14	6	25	30				
GN 817-8-8-*-RT	8	8	M 16x1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	26	63				
GN 817-8-12-*-RT	8	12	M 16x1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	28	65				
GN 817-10-12-*-RT	10	12	M 16x1.5	28	24	58	26	8	17	9.5	38	70				
GN 817-12-15-*-RT	12	15	M 20x1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	11.5	40	118				
GN 817-16-20-*-RT	16	20	M 24x2	33	28.5	78.5	38	12	27	13	54	203				

GN 817-NI (красная ручка)

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7													Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
		l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	A/F							
GN 817-4-4-*-NI-RT	4	4	M 8x1	16	14	35	16	5	10	4.5	12	12				
GN 817-4-6-*-NI-RT	4	6	M 8x1	16	14	35	16	5	10	4	12.5	12				
GN 817-5-5-*-NI-RT	5	5	M 10x1	19	16	40	18	6	12	5	15	19				
GN 817-5-8-*-NI-RT	5	8	M 10x1	19	16	40	18	6	12	5	18	19				
GN 817-6-6-*-NI-RT	6	6	M 12x1.5	23	20	48	22	6	14	6.5	19	30				
GN 817-6-9-*-NI-RT	6	9	M 12x1.5	23	20	48	22	6	14	6	25	30				
GN 817-8-8-*-NI-RT	8	8	M 16x1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	26	63				
GN 817-8-12-*-NI-RT	8	12	M 16x1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	28	63				
GN 817-10-12-*-NI-RT	10	12	M 16x1.5	28	24	58	26	8	17	9.5	38	69				
GN 817-12-15-*-NI-RT	12	15	M 20x1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	11.5	40	118				
GN 817-16-20-*-NI-RT	16	20	M 24x2	33	28.5	78.5	38	12	27	13	54	200				

Массовый тип В