

Стопорные штифты из нержавеющей стали

AISI 316 (A4), с фиксацией и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ

- Тип **B**: без фиксации в отжатом положении, с пластиковой ручкой, без контргайки
- Тип **BK**: без фиксации в отжатом положении, с пластиковой ручкой, с контргайкой
- Тип **BN**: без фиксации в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали, без контргайки
- Тип **BKN**: без фиксации в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали, с контргайкой
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении, с пластиковой ручкой, без контргайки
- Тип **CK**: с фиксацией в отжатом положении, с пластиковой ручкой, с контргайкой
- Тип **CN**: с фиксацией в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали, без контргайки
- Тип **CKN**: с фиксацией в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали, с контргайкой

Нержавеющая сталь AISI 316 **A4**

Фиксирующий стержень из химически никелированной стали

Поворотная ручка

Пластик (тип B / BK / C / CK)

Полиамид (PA)

чёрный цвет, матовая отделка

Нержавеющая сталь (тип BN / BKN / CN / CKN)

AISI 316

не съёмная

пружина

Нержавеющая сталь AISI 316 Ti

ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты из нержавеющей стали GN 818 отделены используемыми материалами, что позволяет данным штифтам выдерживать особенно коррозионные среды.

Стопорные штифты с фиксацией в отжатом положении применяются, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении. В таком случае поворотная ручка оттягивается и затем поворачивается на 90°. Паз удерживает штифт в этом положении.

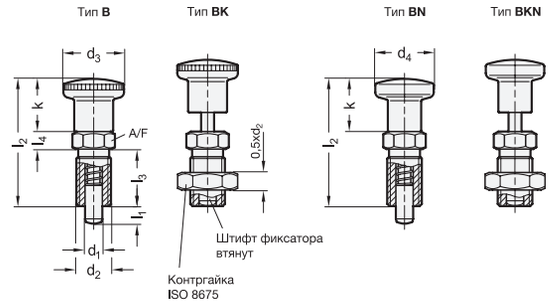
*Добавьте индекс типа стопорных штифтов (B, BK, BN или BKN)

B BK BN BKN



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

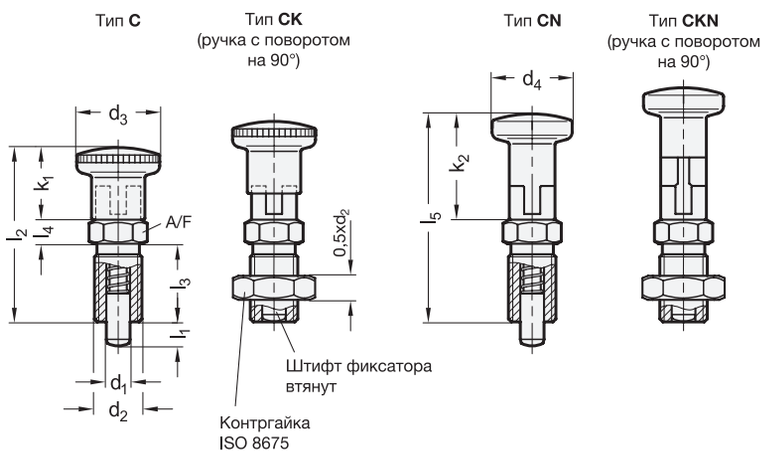


GN 818-B/BK/BN/BKN

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	l1	d2	d3	d4	k	l2	l3	l4	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈		🏹
											начальная	конечная	
GN 818-4-4-*-A4	4	4	M8x1	16	16	14	35	16	5	10	3.5	11	10
GN 818-4-6-*-A4	4	6	M8x1	16	16	14	35	16	5	10	3	11	10
GN 818-5-5-*-A4	5	5	M10x1	19	18	16	40	18	6	12	3	12	20
GN 818-5-8-*-A4	5	8	M10x1	19	18	16	40	18	6	12	3	14	18
GN 818-6-6-*-A4	6	6	M12x1.5	23	22	20	48	22	6	14	4.5	16	29
GN 818-6-9-*-A4	6	9	M12x1.5	23	22	20	48	22	6	14	4	20	29
GN 818-8-8-*-A4	8	8	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	6	23	63
GN 818-8-12-*-A4	8	12	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	7	26	63
GN 818-10-12-*-A4	10	12	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	7.5	32	64
GN 818-12-15-*-A4	12	15	M20x1.5	33	32	28.5	71.5	33	10	22	9	32	129

Массовый тип B



*Добавьте индекс типа стопорных штифтов (С, СК, CN или CKN)

С СК CN CKN

GN-818-C/CK/CN/CKN

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	l1	d2	d3	d4	k1	k2	l2	l3	l4	l5	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 818-4-4-*-A4	4	4	M8x1	16	16	14	20	35	16	5	41	10	3.5	11	11
GN 818-4-6-*-A4	4	6	M8x1	16	16	14	22	35	16	5	43	10	3	11	12
GN 818-5-5-*-A4	5	5	M10x1	19	18	16	24	40	18	6	48	12	3	12	21
GN 818-5-8-*-A4	5	8	M10x1	19	18	16	27	40	18	6	51	12	3	14	21
GN 818-6-6-*-A4	6	6	M12x1.5	23	22	20	29	48	22	6	57	14	4.5	16	32
GN 818-6-9-*-A4	6	9	M12x1.5	23	22	20	32	48	22	6	60	14	4	20	33
GN 818-8-8-*-A4	8	8	M16x1.5	28	27	24	35	58	26	8	69	17	6	23	67
GN 818-8-12-*-A4	8	12	M16x1.5	28	27	24	39	58	26	8	73	17	7	26	69
GN 818-10-12-*-A4	10	12	M16x1.5	28	27	24	41	58	26	8	75	17	7.5	32	70
GN 818-12-15-*-A4	12	15	M20x1.5	33	32	28.5	46.5	71.5	33	10	89.5	22	9	32	141

Массовый тип С

