

Штифты стопорные

Нержавеющая сталь, со скошенным штифтом, с фиксацией и без фиксации в отжатом положении

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **В**: без фиксации в отжатом положении, без контргайки
- Тип **ВК**: без фиксации в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **С**: с фиксацией в отжатом положении, без контргайки
- Тип **СК**: с фиксацией в отжатом положении, с контргайкой

Направляющий корпус

Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**

Штифт фиксатора

Закалённая нержавеющая сталь AISI 431

Поворотная ручка

Пластик (полиамид PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- не съёмная

Установочный винт DIN 916

Нержавеющая сталь AISI 304

Пружина сжатия

Нержавеющая сталь AISI 301

Шестигранные гайки ISO 8675

Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные фиксаторы GN 824 имеют штифт с квадратным поперечным сечением, стопорную поверхность с одной стороны и фаску с другой. Когда предмет, подлежащий фиксации, перемещается к фаске, штифт фиксатора отодвигается назад в направляющую, позволяя канавкам и кромкам пройти над штифтом. Зажим можно разжать, потянув ручку.

Стопорные фиксаторы типа С / СК с фиксацией в отжатом положении используются в тех случаях, когда штифт фиксатора временно не должен выступать. В таком случае поворотная ручка оттягивается и затем поворачивается на 90°. Паз удерживает штифт в этом положении.

Когда установочный винт не затянут, ориентация конического зубчатого колеса может быть свободно отрегулирована в диапазоне 360°. Это может отображаться маркировкой на направляющей стопорного фиксатора.

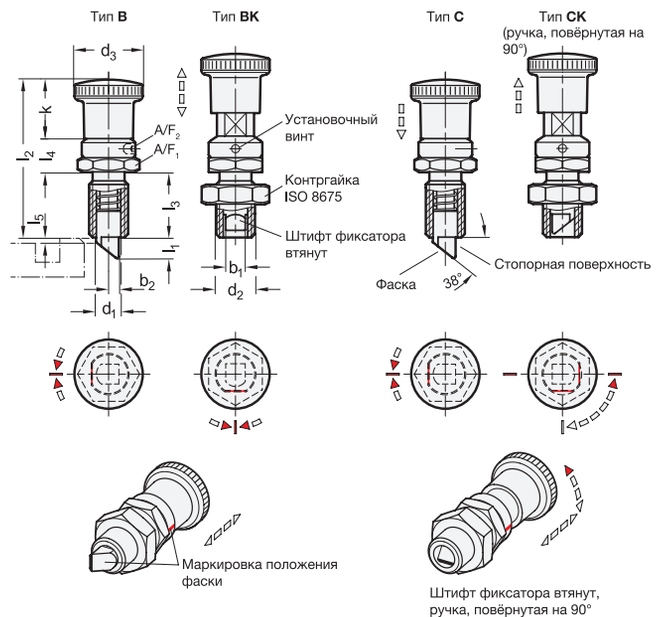
- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

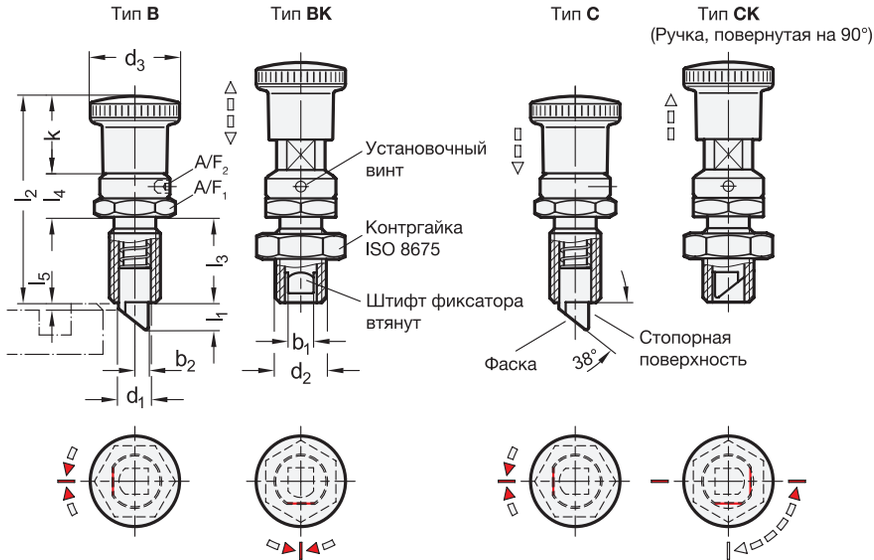
АКСЕССУАРЫ

- Распорные втулки GN 609.5 (см. стр. 810)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





GN 824-B

STAINLESS STEEL

Описание	b1	l1	b2	d1 Плунжер -0.02/-0.04 Отверстие H8	d2	d3	k	l2	l3	l4	l5	A/F1	A/F2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
GN 824-5-5-B-NI	5	5	2.5	7	M 12 x 1.5	23	20	51.3	20	11.3	1	17	2	9	18	48
GN 824-6-6-B-NI	6	6	3	8	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	13	23	56
GN 824-8-7.5-B-NI	8	7.5	4	10	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	15	31	98
GN 824-9-8.5-B-NI	9	8.5	4.5	12	M 20 x 1.5	33	28	72.8	30	14.8	1.2	24	2	19	34	159

GN 824-BK

STAINLESS STEEL

Описание	b1	l1	b2	d1 Плунжер -0.02/-0.04 Отверстие H8	d2	d3	k	l2	l3	l4	l5	A/F1	A/F2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
GN 824-5-5-BK-NI	5	5	2.5	7	M 12 x 1.5	23	20	51.3	20	11.3	1	17	2	9	18	56
GN 824-6-6-BK-NI	6	6	3	8	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	13	23	75
GN 824-8-7.5-BK-NI	8	7.5	4	10	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	15	31	116
GN 824-9-8.5-BK-NI	9	8.5	4.5	12	M 20 x 1.5	33	28	72.8	30	14.8	1.2	24	2	19	34	195

GN 824-C

STAINLESS STEEL

Описание	b1	l1	b2	d1 Плунжер -0.02/-0.04 Отверстие H8	d2	d3	k	l2	l3	l4	l5	A/F1	A/F2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
GN 824-5-5-C-NI	5	5	2.5	7	M 12 x 1.5	23	20	51.3	20	11.3	1	17	2	9	18	46
GN 824-6-6-C-NI	6	6	3	8	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	13	23	53
GN 824-8-7.5-C-NI	8	7.5	4	10	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	15	31	96
GN 824-9-8.5-C-NI	9	8.5	4.5	12	M 20 x 1.5	33	28	72.8	30	14.8	1.2	24	2	19	34	157

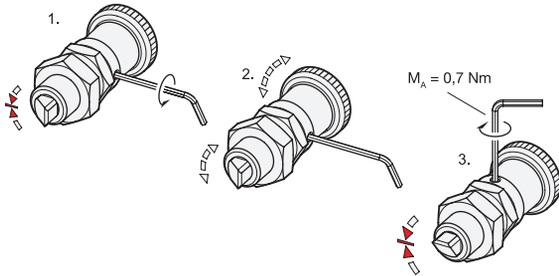
GN 824-CK

STAINLESS STEEL

Описание	b1	l1	b2	d1 Плунжер -0.02/-0.04 Отверстие H8	d2	d3	k	l2	l3	l4	l5	A/F1	A/F2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
GN 824-5-5-CK-NI	5	5	2.5	7	M 12 x 1.5	23	20	51.3	20	11.3	1	17	2	9	18	55
GN 824-6-6-CK-NI	6	6	3	8	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	13	23	71
GN 824-8-7.5-CK-NI	8	7.5	4	10	M 16 x 1.5	28	24	61.5	24	13.5	1.2	22	2	15	31	114
GN 824-9-8.5-CK-NI	9	8.5	4.5	12	M 20 x 1.5	33	28	72.8	30	14.8	1.2	24	2	19	34	195



Инструкции по монтажу



Положение стопорной поверхности может быть свободно отрегулировано на 360°. Этапы монтажа:

1. Ослабьте установочный винт при помощи шестигранного ключа.
2. Поверните ручку для перемещения стопорной поверхности в требуемое положение.
3. Затяните установочный винт при помощи шестигранного ключа.

Примеры применения

