

Штифты стопорные

Сталь / нержавеющая сталь, с рукояткой управления, с наружной резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Обозначение

- Обозначение **R**: стандартная резьба
- Обозначение **F**: мелкая резьба

Направляющий корпус

- Сталь **ST**
Оцинкованная, воронёная пассивированная
- Нержавеющая сталь **AISI 303 NI**

Штифт фиксатора

Нержавеющая сталь AISI 303

Рукоятка

- Пластик, полифталамид (PPA)
- Армирование стекловолокном
- Чёрный **SW**

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 302



ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 823 с рукояткой управления могут использоваться для блокировки кареток в направляющих, например. Штифт фиксатора втягивается просто прижатием рукоятки управления.

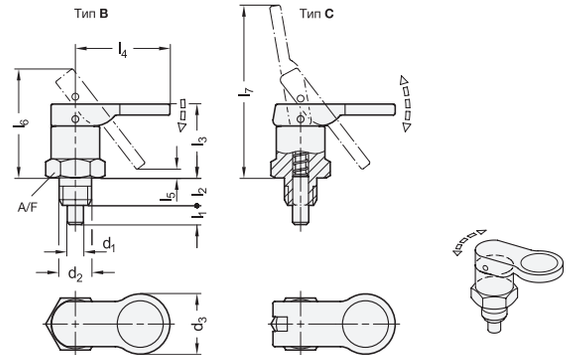
Кроме того, тип C позволяет приведение в действие путём натяжения и блокировки штифта фиксатора в убранном положении (отжатом положении).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 412.2 / GN 412.4 Установочные втулки (с кольцевым выступом) (см. стр. 813)
- GN 412.3 / GN 412.5 Установочные втулки (с наклонным конусом) (см. стр. 812)
- GN 609.5 Распорные втулки (нержавеющая сталь) (см. стр. 810)
- GN 412.1 Монтажные блоки (цинк, литые под давлением) (см. стр. 814)
- GN 612.1 Монтажные блоки (сталь) (см. стр. 815)
- GN 909 / GN 909.5 Тонкие шестигранные гайки (см. стр. 809)

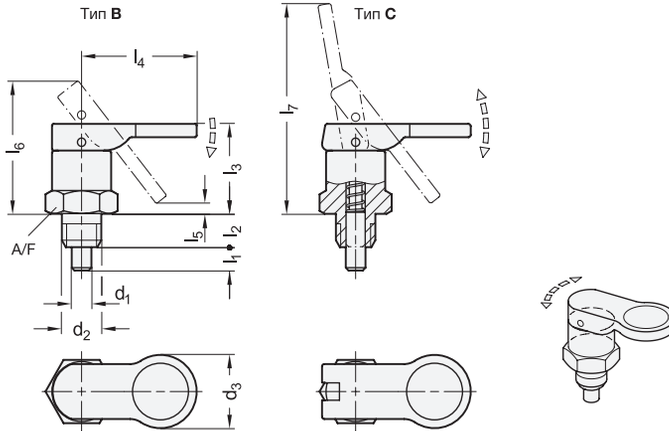
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перечень типов стопорных штифтов (см. стр. A42)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. 738)
- Метрическая тонкая резьба ISO DIN 13 (см. стр. A19)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 823-ST-B

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.08/+0.03	l1	d2	d3	l2	l3	l4	l5 ≈	l6 ≈	A/F	⚖
GN 823-4-5-B-R-ST-SW	4	5	M10	17	8	20	26	2	30	15	26
GN 823-4-5-B-F-ST-SW	4	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	15	26
GN 823-5-5-B-R-ST-SW	5	5	M10	17	8	20	26	2	30	15	26
GN 823-5-5-B-F-ST-SW	5	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	15	26
GN 823-6-7-B-R-ST-SW	6	7	M12	22	10	27	35	3	40	19	53
GN 823-6-7-B-F-ST-SW	6	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	19	53
GN 823-7-7-B-R-ST-SW	7	7	M12	22	10	27	35	3	40	19	54
GN 823-7-7-B-F-ST-SW	7	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	19	54
GN 823-8-10-B-R-ST-SW	8	10	M16	26	12	33	43	3	51	22	96
GN 823-8-10-B-F-ST-SW	8	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	22	96
GN 823-10-10-B-R-ST-SW	10	10	M16	26	12	33	43	3	51	22	97
GN 823-10-10-B-F-ST-SW	10	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	22	97



GN 823-ST-C

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.08/+0.03	l1	d2	d3	l2	l3	l4	l5 ≈	l6 ≈	l7 ≈	A/F	⚖
GN 823-4-5-C-R-ST-SW	4	5	M10	17	8	20	26	2	30	47	15	26
GN 823-4-5-C-F-ST-SW	4	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	47	15	26
GN 823-5-5-C-R-ST-SW	5	5	M10	17	8	20	26	2	30	47	15	26
GN 823-5-5-C-F-ST-SW	5	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	47	15	26
GN 823-6-7-C-R-ST-SW	6	7	M12	22	10	27	35	3	40	63	19	53
GN 823-6-7-C-F-ST-SW	6	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	63	19	53
GN 823-7-7-C-R-ST-SW	7	7	M12	22	10	27	35	3	40	63	19	54
GN 823-7-7-C-F-ST-SW	7	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	63	19	54
GN 823-8-10-C-R-ST-SW	8	10	M16	26	12	33	43	3	51	78	22	96
GN 823-8-10-C-F-ST-SW	8	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	78	22	96
GN 823-10-10-C-R-ST-SW	10	10	M16	26	12	33	43	3	51	78	22	98
GN 823-10-10-C-F-ST-SW	10	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	78	22	98

GN 823-NI-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.08/+0.03	l1	d2	d3	l2	l3	l4	l5 ≈	l6 ≈	A/F	⚖
GN 823-4-5-B-R-NI-SW	4	5	M10	17	8	20	26	2	30	15	27
GN 823-4-5-B-F-NI-SW	4	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	15	27
GN 823-5-5-B-R-NI-SW	5	5	M10	17	8	20	26	2	30	15	27
GN 823-5-5-B-F-NI-SW	5	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	15	27
GN 823-6-7-B-R-NI-SW	6	7	M12	22	10	27	35	3	40	19	54
GN 823-6-7-B-F-NI-SW	6	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	19	54
GN 823-7-7-B-R-NI-SW	7	7	M12	22	10	27	35	3	40	19	55
GN 823-7-7-B-F-NI-SW	7	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	19	55
GN 823-8-10-B-R-NI-SW	8	10	M16	26	12	33	43	3	51	22	96
GN 823-8-10-B-F-NI-SW	8	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	22	96
GN 823-10-10-B-R-NI-SW	10	10	M16	26	12	33	43	3	51	22	98
GN 823-10-10-B-F-NI-SW	10	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	22	98

GN 823-NI-C

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт h9 Отверстие +0.08/+0.03	l1	d2	d3	l2	l3	l4	l5 ≈	l6 ≈	l7 ≈	A/F	⚖
GN 823-4-5-C-R-NI-SW	4	5	M10	17	8	20	26	2	30	47	15	27
GN 823-4-5-C-F-NI-SW	4	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	47	15	27
GN 823-5-5-C-R-NI-SW	5	5	M10	17	8	20	26	2	30	47	15	27
GN 823-5-5-C-F-NI-SW	5	5	M10 x 1	17	8	20	26	2	30	47	15	27
GN 823-6-7-C-R-NI-SW	6	7	M12	22	10	27	35	3	40	63	19	54
GN 823-6-7-C-F-NI-SW	6	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	63	19	54
GN 823-7-7-C-R-NI-SW	7	7	M12	22	10	27	35	3	40	63	19	55
GN 823-7-7-C-F-NI-SW	7	7	M12 x 1.5	22	10	27	35	3	40	63	19	55
GN 823-8-10-C-R-NI-SW	8	10	M16	26	12	33	43	3	51	78	22	97
GN 823-8-10-C-F-NI-SW	8	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	78	22	97
GN 823-10-10-C-R-NI-SW	10	10	M16	26	12	33	43	3	51	78	22	99
GN 823-10-10-C-F-NI-SW	10	10	M16 x 1.5	26	12	33	43	3	51	78	22	99

