

Пружинные защёлки

Нержавеющая сталь, со скошенным штифтом, с фланцем для поверхностного монтажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: положение рычага замка перпендикулярно фланцу
- Тип **B**: положение рычага замка параллельно фланцу

Идентификационный номер

- № **1**: фаска сверху
- № **2**: фаска внизу
- № **3**: фаска справа
- № **4**: фаска слева

Направляющий корпус

- Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8 NI

Рычаг замка

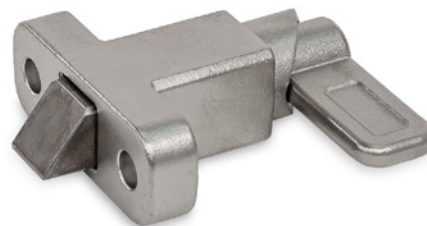
- Прецизионное литьё из нержавеющей стали AISI CF-8 для NI

Штифт фиксатора

- Закалённая нержавеющая сталь AISI 431 для NI

Пружина сжатия

Нержавеющая сталь AISI 316Ti



ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные защёлки GN 724.2 имеют штифт фиксатора 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. Штифт фиксатора автоматически защёлкивается на месте, когда перемещается к защелкивающей поверхности. Зажим можно разжать, потянув рычаг замка.

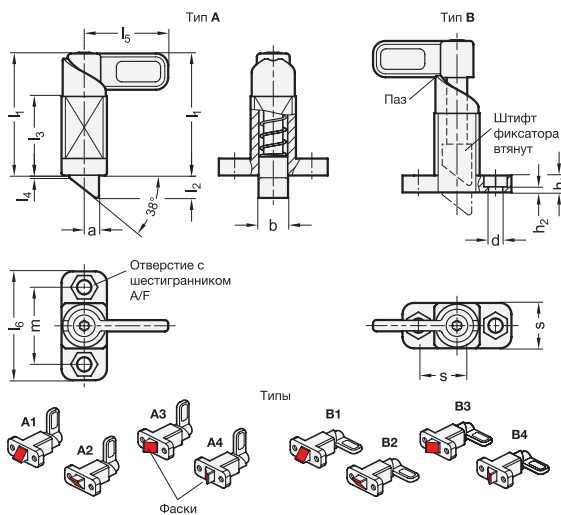
Насечка на верхнем конце кривой удерживает защёлку на месте, если необходимо, чтобы штифт фиксатора временно не выступал.

Допуски по размерам между штифтом и направляющей выбираются таким образом, чтобы эксплуатационная надёжность обеспечивалась даже в случае примерного определения применения или загрязнения. Зажимной механизм должен быть смазан до монтажа и может быть смазан повторно при необходимости.

Доступно несколько вариантов крепления. Шестигранные монтажные отверстия позволяют использовать винты с головкой под торцевой ключ ISO 4762 и винты с шестигранной головкой или гайки согласно DIN 931 или DIN 934.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Пример применения (см. стр.)
- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 724.2-NI-A1

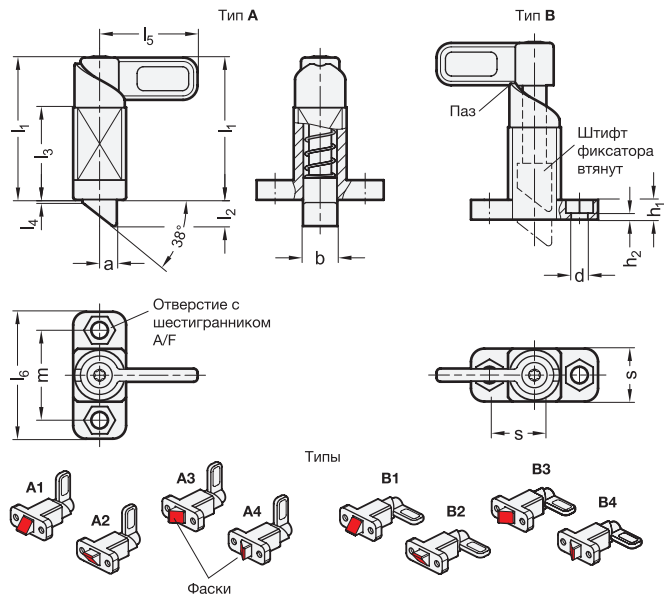
STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h ₁	h ₂	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-A1-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-A1-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-A2

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h ₁	h ₂	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-A2-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-A2-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492



GN 724.2-NI-A3

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-A3-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-A3-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-A4

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-A4-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-A4-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B1

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B1-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B1-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B2

STAINLESS STEEL

Description Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B2-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B2-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B3

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B3-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B3-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B4

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B4-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B4-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492