

Пружинные защёлки

Сталь / нержавеющая сталь, с фланцем для поверхностного монтажа, под прямым углом к штифту фиксатора

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: Положение защёлки под прямым углом к плоскости осей крепежных отверстий
- Тип **B**: Положение защёлки параллельно плоскости осей крепежных отверстий

Вариант исполнения из стали

Направляющий корпус
Прецизионное литьё из стали
оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**
оцинкованный и с пластиковым покрытием
чёрный цвет, текстурированная отделка **SW**

Замок
гальванически оцинкована с голубой пассивацией
Штифт плунжера
Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

пружина
Нержавеющая сталь AISI 316Ti

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Направляющий корпус / защёлка
Точное литьё из нержавеющей стали **A4**
AISI 316

Штифт плунжера
Нержавеющая сталь AISI 316
пружина
Нержавеющая сталь AISI 316Ti

ИНФОРМАЦИЯ

С пружинными защёлками GN 722.2, штифт фиксатора является втянутым над кривой направляющей с поворотом защёлки на 180°. Насечка на верхнем конце кривой удерживает защёлку на месте, если необходимо, чтобы штифт фиксатора временно не выступал. Варианты исполнения **ZB** и **SW** предназначены для таких областей применения, как возведение стальных конструкций, а вариант исполнения из нержавеющей стали A4 подходит для использования в крайне агрессивных средах. Допуски по размерам между штифтом фиксатора и направляющей выбираются таким образом, чтобы эксплуатационная надёжность обеспечивалась даже после сварки, нанесения слоя антикоррозийной защиты или в случае загрязнения.

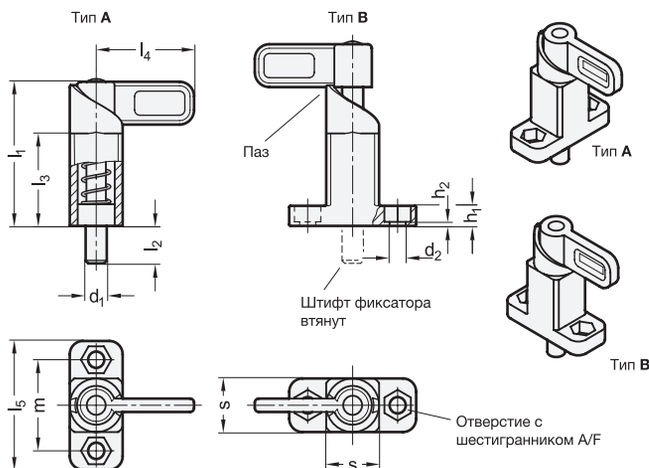
Шестигранные монтажные отверстия позволяют использовать винты с головкой под торцевой ключ DIN 912 и винты с шестигранной головкой или гайки согласно DIN 931 или DIN 934.

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 738)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



GN 722.2

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.25 Отверстие +0.1/+0.3	s	d2 +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈		
													начальная	конечная	
GN 722.2-8-20-A-SW	8	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	160
GN 722.2-8-20-A-ZB	8	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	160
GN 722.2-10-20-A-SW	10	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	168
GN 722.2-10-20-A-ZB	10	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	168
GN 722.2-12-20-A-SW	12	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	172
GN 722.2-12-20-A-ZB	12	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	172
GN 722.2-14-20-A-SW	14	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	175
GN 722.2-14-20-A-ZB	14	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	175
GN 722.2-16-30-A-SW	16	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	727
GN 722.2-16-30-A-ZB	16	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	727
GN 722.2-20-30-A-SW	20	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	744
GN 722.2-20-30-A-ZB	20	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	744
GN 722.2-8-20-B-SW	8	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	160
GN 722.2-8-20-B-ZB	8	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	160
GN 722.2-10-20-B-SW	10	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	168
GN 722.2-10-20-B-ZB	10	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	168
GN 722.2-12-20-B-SW	12	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	172
GN 722.2-12-20-B-ZB	12	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	172
GN 722.2-14-20-B-SW	14	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	175
GN 722.2-14-20-B-ZB	14	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	55	175
GN 722.2-16-30-B-SW	16	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	727
GN 722.2-16-30-B-ZB	16	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	727
GN 722.2-20-30-B-SW	20	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	744
GN 722.2-20-30-B-ZB	20	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	744

GN 722.2-A4

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.25 Отверстие +0.1/+0.3	s	d2 +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈		
													начальная	конечная	
GN 722.2-8-20-A-A4	8	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	166
GN 722.2-10-20-A-A4	10	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	169
GN 722.2-12-20-A-A4	12	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	174
GN 722.2-14-20-A-A4	14	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	180
GN 722.2-16-30-A-A4	16	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	726
GN 722.2-20-30-A-A4	20	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	757
GN 722.2-8-20-B-A4	8	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	166
GN 722.2-10-20-B-A4	10	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	169
GN 722.2-12-20-B-A4	12	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	174
GN 722.2-14-20-B-A4	14	20	6.1	7.5	1.5	54	14	35	37	48	34	10	16	45	180
GN 722.2-16-30-B-A4	16	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	726
GN 722.2-20-30-B-A4	20	30	10.1	15	5	83	20	54	55	80	55	17	30	110	757

