

Пружинные фиксаторы из нержавеющей стали

без резьбы, шарик с подшипником скольжения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус
Нержавеющая сталь AISI 303 NI
- Шарик
Нержавеющая сталь AISI 420C, закаленная
- пружина
Нержавеющая сталь AISI 631
- Подшипник скольжения
- Пластик
- термостойкость до 90 °C

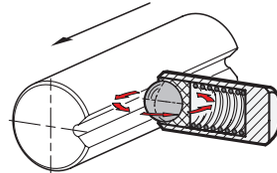
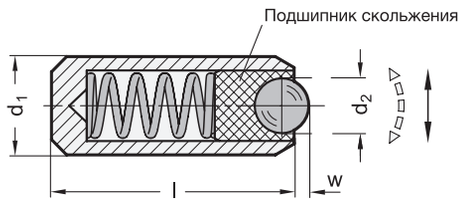


ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 614.8 из нержавеющей стали используются для блокировки, а также для нажимно-вытяжных действий. Свободно перемещающийся шарик находится в пластиковом корпусе, что оптимизирует характеристики функции блокировки. Более того, это позволяет уменьшить износ сопряженной детали. Дополнительная характеристика данных плунжеров заключается в том, что пластиковый подшипник выполняет роль электроизолятора. Для монтажного отверстия рекомендуется соблюдать допуск d1 F8 для присоединения и d1 H9 – для запрессовки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 614.8

STAINLESS STEEL

Описание	d1 ±0.04	d2	l	w	Пружинная нагрузка		⚖
					в Н ≈ начальная	в Н ≈ конечная	
GN 614.8-4-NI	4	2	11	0.5	4.8	6.8	1
GN 614.8-5-NI	5	2.5	13	0.7	6.3	10	1
GN 614.8-6-NI	6	3.5	15	0.95	16	24	2
GN 614.8-8-NI	8	4.5	18	1.5	18.8	31.7	4
GN 614.8-10-NI	10	6.5	20	2.3	26	49	7
GN 614.8-12-NI	12	8.5	22	3.1	38	68	11