

Пластиковые пружинные фиксаторы

с шариком / с пазом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус
Пластик (полиацеталь POM)
Термостойкость до 50 °C

Шарик

- Нержавеющая сталь AISI 420C **NI**, закалённая
- Пластик (полиацеталь POM) **P**

Стопорное кольцо (пружина)
Нержавеющая сталь AISI 631
(все модели)

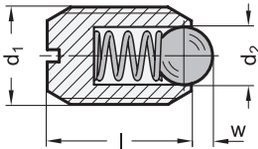
ИНФОРМАЦИЯ

Пластиковые пружинные фиксаторы GN 615.2 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах.

Все пружинные фиксаторы изготовлены из нержавеющей материалов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



Фиксатор пружинный

Нажимной тип, шариковая фиксация с двух сторон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус
Латунь
Шарик
Нержавеющая сталь AISI 420C
Закалённая
Стопорное кольцо (пружина)
Нержавеющая сталь AISI 631

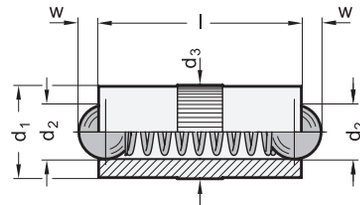
ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 614.2 представляют собой улучшенную версию пружинных фиксаторов типа GN 614 (см. стр. 847) для специальных областей применения.

Допуск H8 рекомендуется для установочного отверстия d1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 614.2

Описание	d1	d2	d3 +0.05	l	w	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
						начальная	конечная	
GN 614.2-2,5	2.5	2	2.52	5.3	0.65	1.3	2.5	1
GN 614.2-3	3	2.5	3.02	7.3	0.8	2	4.5	1
GN 614.2-4	4	3	4.03	9	0.9	2.5	7.5	1
GN 614.2-5	5	4	5.03	10.8	1.2	3.5	8	1
GN 614.2-6	6	5	6.03	12.6	1.6	3.5	10.5	2
GN 614.2-7	7	6	7.03	14	2	4	12	3
GN 614.2-8	8	6.5	8.03	18	2.1	6	15	5

GN 615.2

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l	w	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
					начальная	конечная	
GN 615.2-M6-P	M 6	3.5	14	0.9	12	17	1
GN 615.2-M8-P	M 8	5	16	1.5	20	35	1
GN 615.2-M10-P	M 10	6	19	1.9	25	45	2
GN 615.2-M6-NI	M 6	3.5	14	0.9	12	17	1
GN 615.2-M8-NI	M 8	5	16	1.5	20	35	1
GN 615.2-M10-NI	M 10	6	19	1.9	25	45	3