

Фиксатор пружинный

Нажимной тип, с шариком

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Пластик (полиацеталь POM) **KU**

Термостойкость до 50 °C

Шарик

Нержавеющая сталь

- AISI 420C

- закалённая

Корпус и шарик

Пластик (полиацеталь POM) **KD**

Термостойкость до 50 °C

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 631



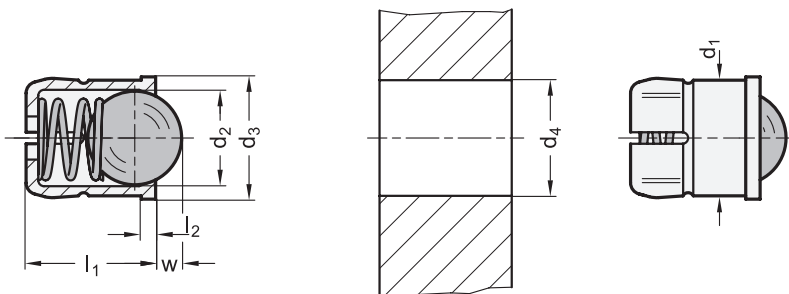
ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 614.5 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах. Геометрическая форма пластикового корпуса выполняет функцию автоматического зажима, который компенсирует допуски высверленных отверстий вплоть до 0,2 мм. Она также обеспечивает сборку с завинчиванием вручную и облегчает установку снизу вверх.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



GN 614.5-KD

STAINLESS STEEL

Описание	d1 +0.1	d2	d3	d4 +0.2	l1 ±0.2	l2	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 614.5-4-KD	4	3	4.6	4	5	1	0.8	3	6.5	1
GN 614.5-5-KD	5	4	5.6	5	6	1	1	6	9.4	1
GN 614.5-6-KD	6	5	6.5	6	7	1	1.6	6.2	12.6	1
GN 614.5-8-KD	8	6.5	8.5	8	9	1	1.9	10	20.4	1
GN 614.5-10-KD	10	8	11	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3	2

GN 614.5-KU

STAINLESS STEEL

Описание	d1 +0.1	d2	d3	d4 +0.2	l1 ±0.2	l2	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 614.5-4-KU	4	3	4.6	4	5	1	0.8	3	6.5	1
GN 614.5-5-KU	5	4	5.6	5	6	1	1	6	9.4	1
GN 614.5-6-KU	6	5	6.5	6	7	1	1.6	6.2	12.6	1
GN 614.5-8-KU	8	6.5	8.5	8	9	1	1.9	10	20.4	2
GN 614.5-10-KU	10	8	11	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3	3

