

Фиксатор пружинный

Нержавеющая сталь / латунь / пластик,
нажимной тип, с шариком

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус и шарик из нержавеющей стали NI

- AISI 305 / 420C
- Корпус из листового металла
- Шарик, закалённая сталь

Корпус из латуни MS

- Обточка
- Шарик из закалённой нержавеющей стали AISI 420C

Корпус из пластика (полиацеталь POM) KU

- Термостойкость до 50 °C
- Шарик из закалённой нержавеющей стали AISI 420C

Корпус и шарик из пластика (полиацеталь POM) KD

Термостойкость до 50 °C

Стопорное кольцо (пружина)

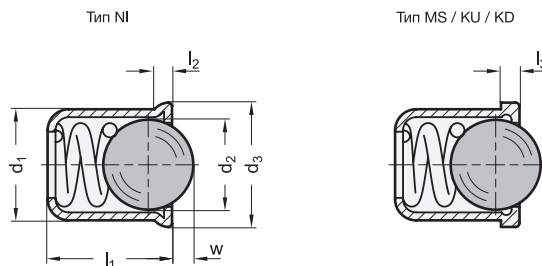
Нержавеющая сталь AISI 631

ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 614 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах. Допуск H7 рекомендуется для установочного отверстия d1. Из-за различных способов производства размеры l2 и l3 отличаются.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 614-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 +0.1	d2	d3	l1 ≈	l2 ≈	w	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
							начальная	конечная	
GN 614-3-NI	3	2.4	3.5	4	0.75	0.7	1.8	3.5	1
GN 614-4-NI	4	3	4.6	5	0.9	1	2.5	6	1
GN 614-5-NI	5	4	5.6	6	0.9	1.4	3	6.5	1
GN 614-6-NI	6	5	6.5	7	1	1.8	5.5	11.5	1
GN 614-8-NI	8	6.5	8.5	9	1.4	2.4	7	12.5	2
GN 614-10-NI	10	8.5	11	13	1.5	3.3	8.5	18.5	5
GN 614-12-NI	12	10	13	16	2.3	4	12	26.5	7

GN 614-MS

Описание	d1 +0.1	d2	d3	l1 ≈	l3 ±0.1	w	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
							начальная	конечная	
GN 614-3-MS	3	2.4	3.5	4	0.6	0.6	1.8	3.5	1
GN 614-4-MS	4	3	4.6	5	1	0.8	2.5	6	1
GN 614-5-MS	5	4	5.6	6	1	1	3	6.5	1
GN 614-6-MS	6	5	6.5	7	1	1.6	5.5	11.5	1
GN 614-8-MS	8	6.5	8.5	9	1	1.9	7	12.5	3

GN 614-KU

Описание	d1 +0.1	d2	d3	l1 ≈	l3 ±0.1	w	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
							начальная	конечная	
GN 614-3-KU	3	2	3.5	4	0.6	0.6	1.7	3.6	1
GN 614-4-KU	4	3	4.6	5	1	0.8	2.5	6.5	1
GN 614-5-KU	5	4	5.6	6	1	1	4.5	9	1
GN 614-6-KU	6	5	6.5	7	1	1.6	6.5	13	1
GN 614-8-KU	8	6.5	8.5	9	1	1.9	8	18	2
GN 614-10-KU	10	8	11	13.5	1.5	2.4	12	23	3
GN 614-12-KU	12	10	13	16	1.5	3.3	13	25	6

GN 614-KD

Описание	d1 +0.1	d2	d3	l1 ≈	l3 ±0.1	w	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
							начальная	конечная	
GN 614-4-KD	4	3	4.6	5	1	0.8	2.5	6.5	1
GN 614-5-KD	5	4	5.6	6	1	1	4.5	9	1
GN 614-6-KD	6	5	6.5	7	1	1.6	6.5	13	1
GN 614-8-KD	8	6.5	8.5	9	1	1.9	8	18	1
GN 614-10-KD	10	8	11	13.5	1.5	2.4	12	23	1
GN 614-12-KD	12	10	13	16	1.5	3.3	13	25	2

