

Пружинные фиксаторы из нержавеющей стали

С плотной посадкой, длинный вариант исполнения, с шаром

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус
Нержавеющая сталь AISI 305
- Шарик
Нержавеющая сталь AISI 420C **NI**
закалённый
- Нажимная пружина
Нержавеющая сталь AISI 631

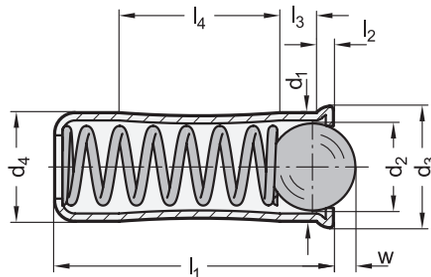


ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы из нержавеющей стали с плотной посадкой GN 614.7 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах. Для установочного отверстия рекомендуется соблюдать допуск d_1 H7.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 614.7

STAINLESS STEEL

Описание	d_1 +0.1	d_2	d_3	d_4 ± 0.05	l_1	$l_2 \approx$	$l_3 \approx$	$l_4 \approx$	w	Пружинная нагрузка в Н \approx начальная	Пружинная нагрузка в Н \approx конечная	
GN 614.7-4-NI	4	3	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	0.9	12.9	19	1
GN 614.7-5-NI	5	4	5.6	5	12	0.9	2.1	6	1.3	19.3	29.2	2
GN 614.7-6-NI	6	5	6.5	6	15	1	2.3	8.2	1.7	28	47.5	3
GN 614.7-8-NI	8	6.5	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	2.3	40	67.3	5
GN 614.7-10-NI	10	8.5	11	10	26	1.5	4.2	14.3	3.1	66	105	9