

## Фиксаторы пружинные

Сталь / нержавеющая сталь, с шариком, с втулкой, с пазом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **ST**: Сталь, стандартная нагрузка пружины
- Тип **NI**: Нержавеющая сталь, стандартная нагрузка пружины

#### Вариант исполнения из стали ST

- Корпус  
Сталь, чернение
- Шарик  
Сталь, закаленная

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

- Корпус  
Нержавеющая сталь AISI 303
- Шарик  
Нержавеющая сталь AISI 420C, закаленная

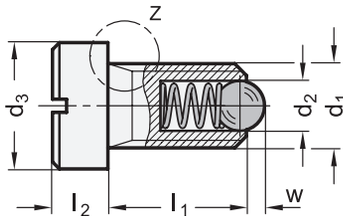


### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 815 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах. Втулка обеспечивает заданное установочное положение.

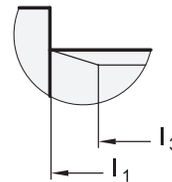
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

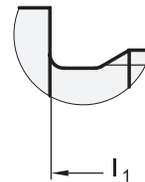


Деталь Z; Сбег резьбы:

M4 / M5



M6 ... M12



### GN 815

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 815-M4-ST	M 4	2,5	6	6,5	3	5	0,8	8	14	3
GN 815-M5-ST	M 5	3	8	8,5	4	6,7	0,9	8	14	5
GN 815-M6-ST	M 6	3,5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-ST	M 8	4,5	13	11	5,5	-	1,5	18	31	10
GN 815-M10-ST	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-ST	M 12	8	18	15	7	-	2,5	26	49	25

### GN 815-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 815-M4-NI	M 4	2,5	6	6,5	3	5	0,8	8	14	3
GN 815-M5-NI	M 5	3	8	8,5	4	6,7	0,9	8	14	5
GN 815-M6-NI	M 6	3,5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-NI	M 8	4,5	13	11	5,5	-	1,5	18	31	10
GN 815-M10-NI	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-NI	M 12	8	18	15	7	-	2,5	26	49	25