

Фиксаторы пружинные

Сталь / нержавеющая сталь, с шариком, с втулкой, с шестигранным углублением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Вариант исполнения из стали

Тип ST / STS

- Корпус
Сталь, чернение
- Шарик
Сталь, закаленная

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Тип NI / NIS

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

Идентификация типа STS / NIS:

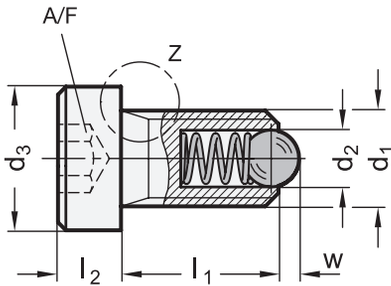
корпус с 2 продольными разметками

ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 815.1 используются в качестве упоров, для нажимно-вытяжных действий, а также на эжекторах. Втулка обеспечивает заданное установочное положение.

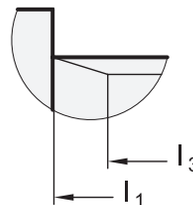
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

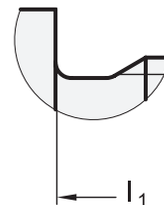


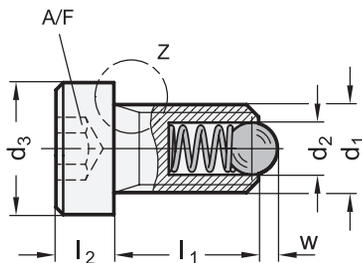
Деталь Z; Сбег резьбы:

M4 / M5



M6 ... M12

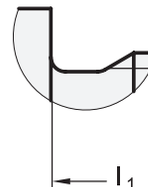
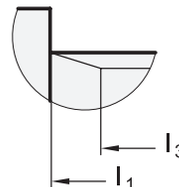




Деталь Z; Сбег резьбы:

M4 / M5

M6 ... M12



GN 815.1-ST

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 815.1-M4-ST	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	8	14	1
GN 815.1-M5-ST	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	8	14	2
GN 815.1-M6-ST	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	11	18	4
GN 815.1-M8-ST	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	18	31	8
GN 815.1-M10-ST	M 10	6	16	17	6	-	2	5	24	45	14
GN 815.1-M12-ST	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	26	49	22

GN 815.1-STs

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 815.1-M4-STs	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	12	18	1
GN 815.1-M5-STs	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	15	22	2
GN 815.1-M6-STs	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	19.3	26.6	4
GN 815.1-M8-STs	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	36	60.5	8
GN 815.1-M10-STs	M 10	6	16	17	6	-	2	5	57	103.5	14
GN 815.1-M12-STs	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	61	110	21

GN 815.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 815.1-M4-NI	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	8	14	1
GN 815.1-M5-NI	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	8	14	2
GN 815.1-M6-NI	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	11	18	4
GN 815.1-M8-NI	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	18	31	8
GN 815.1-M10-NI	M 10	6	16	17	6	-	2	5	24	45	14
GN 815.1-M12-NI	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	26	49	21

GN 815.1-NIS

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 815.1-M4-NIS	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	12	18	1
GN 815.1-M5-NIS	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	15	22	2
GN 815.1-M6-NIS	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	19.3	26.6	4
GN 815.1-M8-NIS	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	36	60.5	8
GN 815.1-M10-NIS	M 10	6	16	17	6	-	2	5	57	103.5	14
GN 815.1-M12-NIS	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	61	110	22

