

Фиксаторы пружинные

Сталь / нержавеющая сталь, с шариком / с втулкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали ST

- Корпус: чернёная сталь
- Шарик, закалённая сталь

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

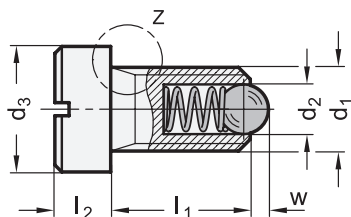
- Корпус: сталь AISI 303
- Шарик: закалённая сталь AISI 420C

ИНФОРМАЦИЯ

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

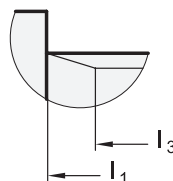
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

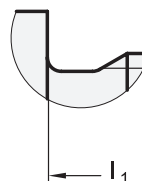


Деталь Z; Сбег резьбы:

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	1
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	5
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	2
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	5
GN 815-M8-NI	M 8	4.5	13	11	5.5	-	1.5	18	31	8
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	20



8

Фиксирующие элементы