

Штифты стопорные

с подъемным кольцом / с проволочной петлей /
с ручкой, с фиксацией и без фиксации в отжатом
положении (отключаемые и неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с подъемным кольцом
- Тип **D**: с проволочной петлей
- Тип **B**: без фиксации в отжатом положении, с ручкой
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении, с ручкой

Направляющий корпус

- Цинк, литые под давлением
С пластиковым покрытием
черного цвета текстурированная отделка
- Прецизионное литье, нержавеющая сталь **NI**
AISI CF-8
Гладкий, матовые, дробеструйная обработка

Штифт плунжера

Нержавеющая сталь AISI 303

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

Подъемное кольцо / проволочная петля

Нержавеющая сталь AISI 301

Поворотная ручка

- Пластик (полиамид PA)
Черный цвет, матовая отделка
не съёмная

ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 417 с фланцем установлены параллельно фиксаторам и характеризуются крайне малой высотой. Расположение крепежных отверстий с пазами обеспечивает много вариантов регулировки, например, для использования алюминиевых секций. Использование шайб упрощает установку деталей с помощью пазов.

Стопорные штифты типа С с фиксацией стержня в отжатом положении применяются в случаях, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении. После оттягивания необходимо повернуть ручку на 90°. Паз удерживает штифт в этом положении.

Тип D имеет усиленную проволочную петлю, которая специально предназначена для дистанционного срабатывания, например, при помощи троса Бюдена.

Варианты исполнения из нержавеющей стали позволяют использовать стопорные штифты в более агрессивных средах.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

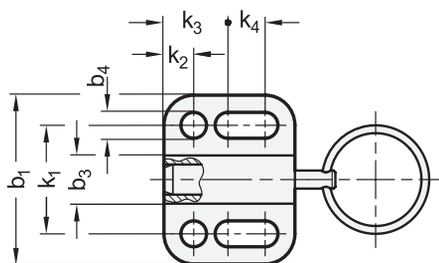
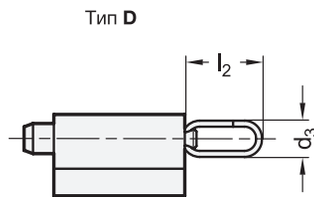
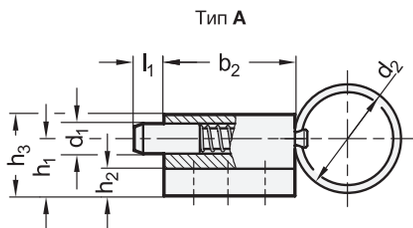
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

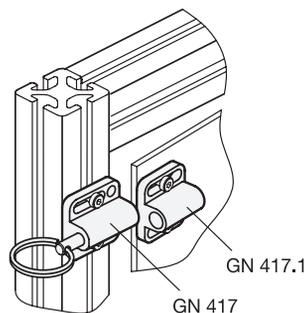
АКСЕССУАРЫ

- Центраторы (см. стр. 794)





Пример использования



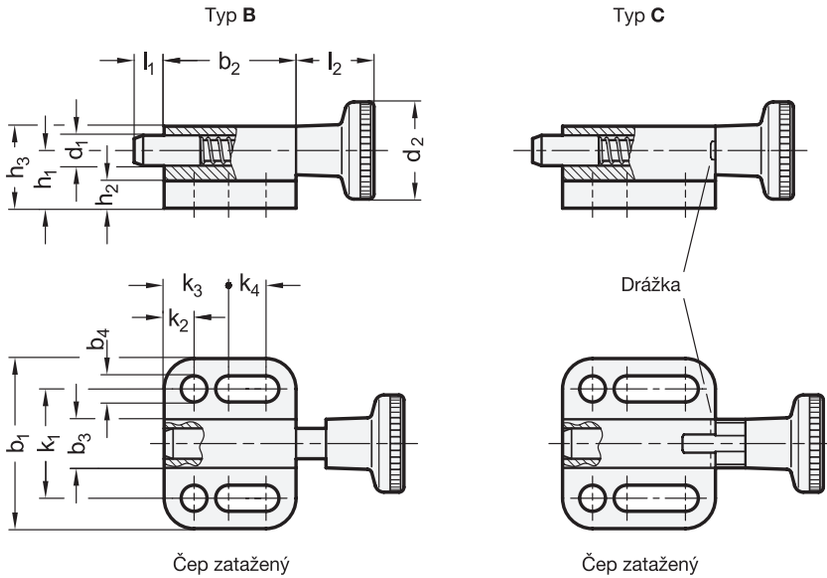
GN 417-A

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Ось h11	b1	b2	b3	b4 -0.2	d2	d3	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l1	l2	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
																	начальная	конечная	
GN 417-4-A	4	22	16.5	6	3.3	14	6	7	4	10	14	4	8	4.5	4	13	3	12	11
GN 417-5-A	5	28	22	8	4.3	18	7.2	9.5	4.5	13.5	18	5	10	7	5	15.5	5	24	22
GN 417-6-A	6	32	27.5	10	5.4	24	9.5	10.5	5	15.5	21	5.5	12	10	6	21	5	21	36
GN 417-8-A	8	34	33	12	5.4	30	11.8	12.5	6	18.5	23	5.5	12	15.5	8	26	6	22	58
GN 417-10-A	10	39	35	14.5	6.5	30	11.8	14.5	6	21.75	27	6	15	13.5	10	26	4	25	83
GN 417-4-A-NI	4	22	16.5	6	3.3	14	6	7	4	10	14	4	8	4.5	4	13	3	12	12
GN 417-5-A-NI	5	28	22	8	4.3	18	7.2	9.5	4.5	13.5	18	5	10	7	5	15.5	5	24	23
GN 417-6-A-NI	6	32	27.5	10	5.4	24	9.5	10.5	5	15.5	21	5.5	12	10	6	21	5	21	41
GN 417-8-A-NI	8	34	33	12	5.4	30	11.8	12.5	6	18.5	23	5.5	12	15.5	8	26	6	22	65
GN 417-10-A-NI	10	39	35	14.5	6.5	30	11.8	14.5	6	21.75	27	6	15	13.5	10	26	4	25	97

GN 417-D

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Ось h11	b1	b2	b3	b4 -0.2	d2	d3	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l1	l2	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
																	начальная	конечная	
GN 417-4-D	4	22	16.5	6	3.3	14	6	7	4	10	14	4	8	4.5	4	13	3	12	10
GN 417-5-D	5	28	22	8	4.3	18	7.2	9.5	4.5	13.5	18	5	10	7	5	15.5	5	24	20
GN 417-6-D	6	32	27.5	10	5.4	24	9.5	10.5	5	15.5	21	5.5	12	10	6	21	5	21	35
GN 417-8-D	8	34	33	12	5.4	30	11.8	12.5	6	18.5	23	5.5	12	15.5	8	26	6	22	57
GN 417-10-D	10	39	35	14.5	6.5	30	11.8	14.5	6	21.75	27	6	15	13.5	10	26	4	25	81
GN 417-4-D-NI	4	22	16.5	6	3.3	14	6	7	4	10	14	4	8	4.5	4	13	3	12	13
GN 417-5-D-NI	5	28	22	8	4.3	18	7.2	9.5	4.5	13.5	18	5	10	7	5	15.5	5	24	24
GN 417-6-D-NI	6	32	27.5	10	5.4	24	9.5	10.5	5	15.5	21	5.5	12	10	6	21	5	21	42
GN 417-8-D-NI	8	34	33	12	5.4	30	11.8	12.5	6	18.5	23	5.5	12	15.5	8	26	6	22	66
GN 417-10-D-NI	10	39	35	14.5	6.5	30	11.8	14.5	6	21.75	27	6	15	13.5	10	26	4	25	90





GN 417-B

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Ось h11	b1	b2	b3	b4 -0.2	d2	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l1	l2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 417-4-B	4	22	16.5	6	3.3	12	7	4	10	14	4	8	4.5	4	10.5	3	12	11
GN 417-5-B	5	28	22	8	4.3	16	9.5	4.5	13.5	18	5	10	7	5	13	5	24	22
GN 417-6-B	6	32	27.5	10	5.4	18	10.5	5	15.5	21	5.5	12	10	6	15.5	5	21	39
GN 417-8-B	8	34	33	12	5.4	21	12.5	6	18.5	23	5.5	12	15.5	8	18	6	22	59
GN 417-10-B	10	39	35	14.5	6.5	25	14.5	6	21.75	27	6	15	13.5	10	22.5	4	25	88
GN 417-4-B-NI	4	22	16.5	6	3.3	12	7	4	10	14	4	8	4.5	4	10.5	3	12	12
GN 417-5-B-NI	5	28	22	8	4.3	16	9.5	4.5	13.5	18	5	10	7	5	13	5	24	24
GN 417-6-B-NI	6	32	27.5	10	5.4	18	10.5	5	15.5	21	5.5	12	10	6	15.5	5	21	41
GN 417-8-B-NI	8	34	33	12	5.4	21	12.5	6	18.5	23	5.5	12	15.5	8	18	6	22	65
GN 417-10-B-NI	10	39	35	14.5	6.5	25	14.5	6	21.75	27	6	15	13.5	10	22.5	4	25	106

GN 417-C

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Ось h11	b1	b2	b3	b4 -0.2	d2	h1	h2	h3	k1 ±0.05	k2	k3	k4	l1	l2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 417-4-C	4	22	19	6	3.3	12	7	4	10	14	4	8	7	4	10.5	3	12	10
GN 417-5-C	5	28	25.5	8	4.3	16	9.5	4.5	13.5	18	5	10	10.5	5	13	5	24	25
GN 417-6-C	6	32	30.5	10	5.4	18	10.5	5	15.5	21	5.5	12	13	6	15.5	5	21	41
GN 417-8-C	8	34	37.5	12	5.4	21	12.5	6	18.5	23	5.5	12	20	8	18	6	22	66
GN 417-10-C	10	39	40	14.5	6.5	25	14.5	6	21.75	27	6	15	18.5	10	22.5	4	25	90
GN 417-4-C-NI	4	22	19	6	3.3	12	7	4	10	14	4	8	7	4	10.5	3	12	13
GN 417-5-C-NI	5	28	30.5	8	4.3	16	9.5	4.5	13.5	18	5	10	10.5	5	13	5	24	28
GN 417-6-C-NI	6	32	37.5	10	5.4	18	10.5	5	15.5	21	5.5	12	13	6	15.5	5	21	45
GN 417-8-C-NI	8	34	33	12	5.4	21	12.5	6	18.5	23	5.5	12	20	8	18	6	22	74
GN 417-10-C-NI	10	39	40	14.5	6.5	25	14.5	6	21.75	27	6	15	18.5	10	22.5	4	25	92

Фиксирующие элементы