

Штифты стопорные (фиксаторы)

Сталь / нержавеющая сталь, с фиксацией и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без фиксации в отжатом положении, без контргайки
- Тип **AK**: без фиксации в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении, без контргайки
- Тип **CK**: с фиксацией в отжатом положении, с контргайкой

Направляющая (резьбовая муфта)

Вариант исполнения из стали **ST**

Чернение

Направляющая (резьбовая муфта)

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 **NI**

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303

Химически никелированный

Пружина / подъемное кольцо

Нержавеющая сталь AISI 301



ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря своей форме подъемное кольцо фиксатора GN 413 может использоваться для ввинчивания при монтаже, а также в качестве стопорного фиксатора (тип C / тип CK).

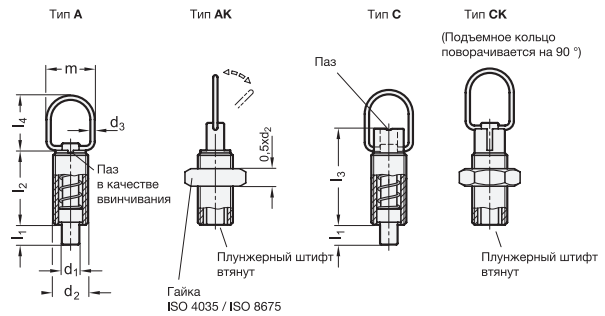
Стопорные штифты с фиксацией в отжатом положении используются в случаях, когда стопорный стержень временно не должен выступать. После втягивания стержня поверните кольцо на 90°. Кольцо блокируется в данной позиции с помощью фиксирующей насечки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)

*Добавьте индекс типа стопорных штифтов (A, AK, C или CK)

A AK C CK



GN 413

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.10 Отверстие H7	d2	d3	l1 мин.	l2	l3	l4	m	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 413-5-M10-*-ST	5	M10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-ST	5	M10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-ST	6	M12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-ST	6	M12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-ST	8	M16	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-8-M16x1,5-*-ST	8	M16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-ST	10	M16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-ST	10	M16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

GN 413-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.10 Отверстие H7	d2	d3	l1 мин.	l2	l3	l4	m	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 413-5-M10-*-NI	5	M10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-NI	5	M10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-NI	6	M12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-NI	6	M12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-NI	8	M16	2	9	34	44	25	22	7	27	42
GN 413-8-M16x1,5-*-NI	8	M16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-NI	10	M16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-NI	10	M16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

Массовый тип A

