

## Штифты

Сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: круглый пружинный фиксатор
- Тип **B**: угловой пружинный фиксатор с отверстием для предотвращения потери

#### Сталь ST

Гальваническая оцинковка

### ИНФОРМАЦИЯ

Штифты GN 1023 применяются для быстрой и лёгкой осевой фиксации болтов и осей в крепёжных отверстиях. Например, они подходят для проушин и фланцев, которые необходимо часто собирать и разбирать.

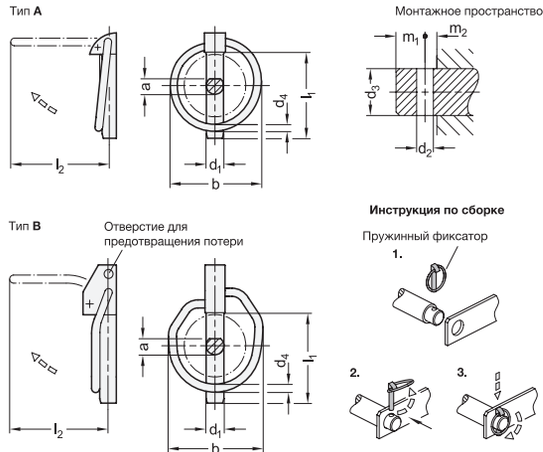
Тип B имеет дополнительное отверстие, к которому можно прикрепить кольцо для ключей или удерживающий трос для предотвращения потери.

Штифты — это простые стандартные детали, которые имеют большие допуски из-за особенностей процесса изготовления.



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 111.3 Кольца для ключей (см. стр. 903)
- GN 111.2 Удерживающие тросы (см. стр. 906)
- GN 111.4 Спиральные удерживающие тросы (см. стр. 908)
- GN 111 Шариковые цепи (латунь) (см. стр. 904)
- GN 111.5 Шариковые цепи (нержавеющая сталь) (см. стр. 905)



### GN 1023-A

Описание	d1 ≈	l1	a ≈	b макс.	d2 H11	d3 Ø вала макс.	d4	l2 ≈	m1 макс.	m2 мин.	🔑
GN 1023-ST-4.5-40-A	4.5	40	-	47	5	26.5	3.4	45	8	5.75	20
GN 1023-ST-6-42-A	6	42	-	48	6.5	27	3.4	47	10	7	28
GN 1023-ST-7-42-A	7	42	5.5	48	7.5	27	3.4	47	11	7.5	30
GN 1023-ST-8-42-A	8	42	6.5	48	8.5	27	3.4	47	12	7.5	35
GN 1023-ST-9-42-A	9	42	7.5	48	9.5	27	3.4	48	13	7.5	38
GN 1023-ST-10-42-A	10	42	8	48	11	27	3.4	48	15	7.5	44
GN 1023-ST-11-42-A	11	42	9	48	12	27	3.4	49	18	7.5	46

### GN 1023-B

Описание	d1 ≈	l1	a ≈	b макс.	d2 H11	d3 Ø вала макс.	d4	l2 ≈	m1 макс.	m2 мин.	Подходящее кольцо для ключей	🔑
GN 1023-ST-5-32-B	5	32	-	36	5	25	2.5	35.5	8	5.75	GN 111.3-18	23
GN 1023-ST-6-42-B	6	42	-	52	6	32	3.6	45	10	7	GN 111.3-24	32
GN 1023-ST-8-42-B	8	42	-	52	8	32	3.6	46	12	7.5	GN 111.3-24	37
GN 1023-ST-10-45-B	10	45	8	52	10	32	3.6	48	14	7.5	GN 111.3-30	53
GN 1023-ST-12-55-B	12	55	9	60	12	45	4	63	18	7.5	GN 111.3-38	72