

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

8

Штифты стопорные (фиксаторы)

с фиксацией в отжатом положении

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направляющая

Цинк, литьё под давлением

Оцинковка, с голубой пассивацией

Поворотная ручка

Пластик (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка

- чёрный цвет, матовая отделка

Штифт

Сталь, закаленная

Отдельные компоненты из стали / латуни



ИНФОРМАЦИЯ

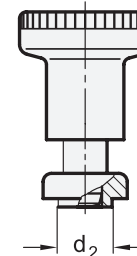
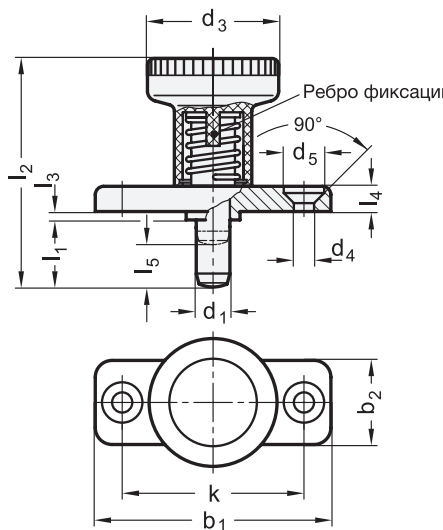
Стопорные штифты GN 608.1 с фиксацией стержня в отжатом положении применяются в случаях, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении. Для отжатия штифта необходимо оттянуть ручку и повернуть ее на 90°. Насечка удерживает штифт в этом положении.

Стопорные штифты GN 608.1 отличаются компактными размерами. Стопорный выступ является неотъемлемой частью ручки и обеспечивает надежную работу в любое время.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



Штифт фиксатора втянут
(если $l_1 = d_1$)

GN 608.1

Описание	Штифт		Пружинная нагрузка в Н ≈	Пружинная нагрузка в Н ≈	Осевая нагрузка в Н ≈												
	Отверстие	ГОСТ															
GN 608.1-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3	8.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36
GN 608.1-6-14	6	14	40	18	10	25	4.3	8.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	38
GN 608.1-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3	10.4	34	44	2.5	5.5	8	13	26	500	60
GN 608.1-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3	10.4	34	54	2.5	5.5	8	13	26	500	62