



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

80

Фиксирующие элементы

## Штифты стопорные (фиксаторы)

без фиксации в отжатом положении  
(неотключаемые)



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направляющая

Цинк, литьё под давлением

Оцинковка, с голубой пассиацией

Поворотная ручка

Пластик (полиамид PA)

- чёрный цвет, матовая отделка

- чёрный цвет, матовая отделка

Штифт

Сталь, закаленная

Отдельные компоненты из стали / латуни

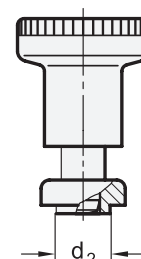
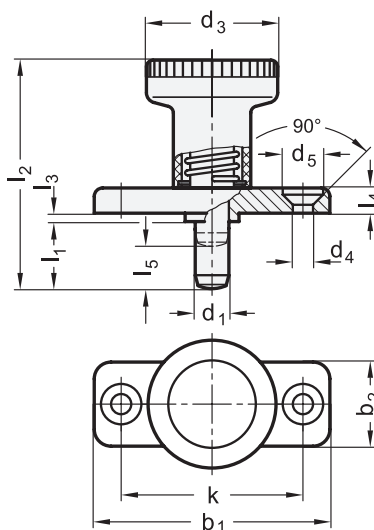
### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 608 отличаются компактными размерами.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



Штифт фиксатора втянут  
(если  $l_1 = d_1$ )

### GN 608

Описание	$d_1$ Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	$l_1$	$b_1$	$b_2$	$d_2$ -0.02/ -0.1	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$k$	$l_2$	$l_3$ -0.15	$l_4$	$l_5$	Пружинная нагрузка в H начальная	Пружинная нагрузка в H конечная	Осьевая нагрузка в H	
GN 608-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3	8.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36
GN 608-6-14	6	14	40	18	10	25	4.3	8.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	39
GN 608-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3	10.4	34	44	2.5	4.5	8	13	26	500	59
GN 608-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3	10.4	34	54	2.5	4.5	8	13	26	500	64