

## Зажимные стопорные штифты

с функцией безопасности

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручка с насечкой  
Пластик (полиамид ПА)  
Чёрный цвет, матовая отделка

Колпачок  
Пластик (полиамид ПА)  
Светло-серый цвет, матовая отделка

Крепёжная резьба  
Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

Штифт  
Сталь, азотированная и чёрнённая



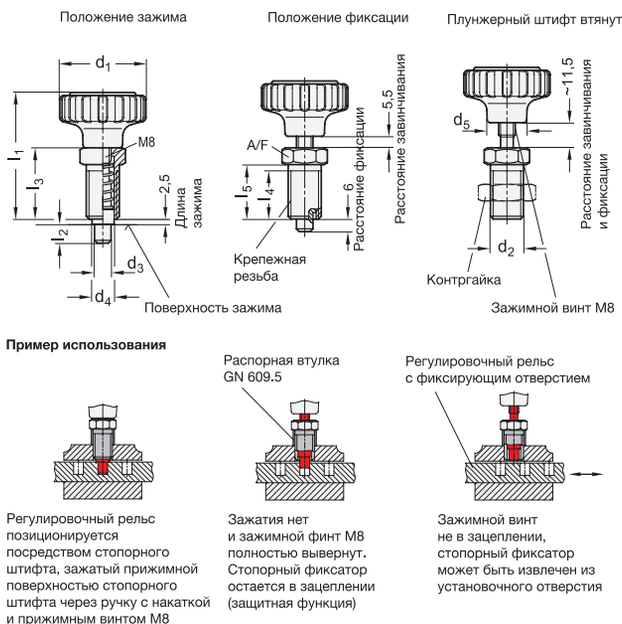
### ИНФОРМАЦИЯ

Зажимные стопорные штифты GN 7336.8 (фиксаторы) представляют собой усовершенствованный вариант модели зажимных ручек со стопорными штифтами GN 7336.7 (см. стр. ). Как и предыдущая модель, они используются одновременно для позиционирования, крепления и зажима регулировочных элементов. Эта конфигурация гарантирует, что стопорный стержень не выскочит из стопорного отверстия при повороте ручки с насечкой; его извлечение возможно только при оттягивании ручки (функция блокировки).

- 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)



### GN 7336.8

Описание	$d_1$	$d_2$	$d_3$ Штифт -0.02/-0.04 Отверстие G7	$d_4$	$d_5$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$ мин.	$l_5$	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 7336.8-42-M16x1,5-6	42	M 16 x 1,5	6	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26	90
GN 7336.8-42-M16x1,5-8	42	M 16 x 1,5	8	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26	96
GN 7336.8-53-M16x1,5-6	53	M 16 x 1,5	6	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26	120
GN 7336.8-53-M16x1,5-8	53	M 16 x 1,5	8	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26	120

