

Зажимные ручки со стопорными штифтами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручка с насечкой GN 7336 (см. стр. 280)
 Пластик (полиамид ПА)
 Чёрный цвет, матовая отделка

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

Крепёжная резьба
 Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

Штифт
 Нержавеющая сталь AISI 303



ИНФОРМАЦИЯ

Зажимные ручки со стопорными штифтами GN 7336.7 используются для расположения, крепления и зажима регулировочных элементов одновременно.

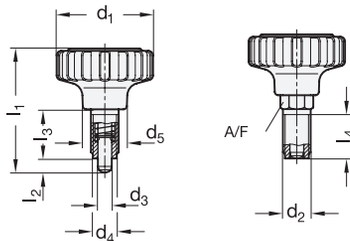
Осевое перемещение ручки (натяжение) вытягивает стопорный стержень из включенного положения против силы пружины, в то же время оставляя звездообразную рукоятку связанной с формодержателем и зажимным винтом с помощью шестигранного элемента, позволяя и зажим, и освобождение.

- 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)

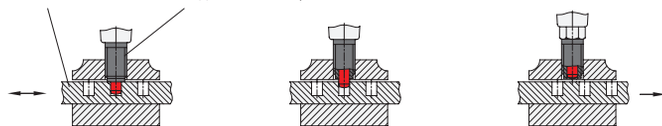
Штифт фиксатора втянут



Пример сборки

Установочный рельс с индексным отверстием

Зажимная резьба



Установочный рельс расположен в стопорном фиксаторе, зафиксирован ручкой зажима в положении

Зажатия нет, стопорный фиксатор все еще в зацеплении

Зажатия нет, стопорный фиксатор выведен из зацепления, установочный рельс можно перемещать

GN 7336.7

Описание	d1	d2	d3 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие G7	d4	d5	l1	l2	l3	l4 мин.	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 7336.7-34-M10x1-5	34	M 10 x 1	5	8,6	15,5	45	5	19	17	10	7	17	25
GN 7336.7-42-M12x1,5-6	42	M 12 x 1,5	6	9,9	19	53	6	21	19	12	9	24	41
GN 7336.7-53-M12x1,5-6	53	M 12 x 1,5	6	9,9	22,5	59	6	21	19	12	9	24	60
GN 7336.7-53-M16x1,5-8	53	M 16 x 1,5	8	13,9	22,5	68	8	28	26	16	11	30	90