

## Рычажные фиксаторы

Резьбовой корпус, отлитый из цинка под давлением

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без контргайки
- Тип **AK**: с контргайкой

Резьбовой корпус

Цинк, литые под давлением

- коррозионно-стойкое покрытие ZNDG Pass nano®
- антрацит

Штифт

Сталь

Оцинковка, с голубой пассивацией

Ручка

Пластик (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

### ИНФОРМАЦИЯ

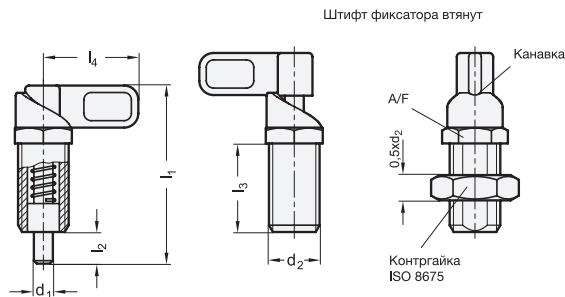
Рычажные фиксаторы GN 612.8 разработаны для применения в устройствах, где установочный штифт не должен выступать постоянно. При повороте замка на 180° установочный штифт втягивается. Паз обеспечивает безопасную фиксацию.

Эти рычажные фиксаторы, изготовленные из литого цинка, являются вариантами исполнения по очень разумной цене.

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



#### Инструкция по сборке



### GN 612.8

Описание	d1 Штифт-0.05 Отверстие +0.1/+0.05	d2	l1	l2	l3	l4	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 612.8-4-M12x1,5-A	4	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	8	22	49
GN 612.8-5-M12x1,5-A	5	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	8	22	51
GN 612.8-6-M12x1,5-A	6	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	8	22	23
GN 612.8-6-M16x1,5-A	6	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	11	30	45
GN 612.8-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	11	30	47
GN 612.8-8-M20x1,5-A	8	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	20	56	94
GN 612.8-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	11	30	49
GN 612.8-10-M20x1,5-A	10	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	20	56	92
GN 612.8-12-M20x1,5-A	12	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	20	56	100
GN 612.8-4-M12x1,5-AK	4	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	8	22	29
GN 612.8-5-M12x1,5-AK	5	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	8	22	60
GN 612.8-6-M12x1,5-AK	6	M 12 x 1.5	48	8	25	25	13	8	22	31
GN 612.8-6-M16x1,5-AK	6	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	11	30	60
GN 612.8-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	11	30	59
GN 612.8-8-M20x1,5-AK	8	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	20	56	130
GN 612.8-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	56.5	10	28	30	18	11	30	65
GN 612.8-10-M20x1,5-AK	10	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	20	56	128
GN 612.8-12-M20x1,5-AK	12	M 20 x 1.5	69.5	12	36	37	22	20	56	130

