

## Позиционирующие втулки из нержавеющей стали с наклонным конусом

для стопорных штифтов / рычажных фиксаторов с кулачковым механизмом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

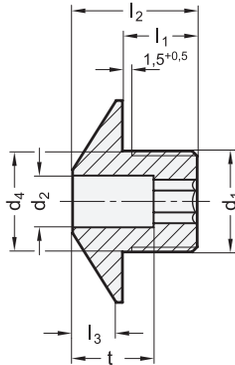
Нержавеющая сталь AISI 431 закалённая

### ИНФОРМАЦИЯ

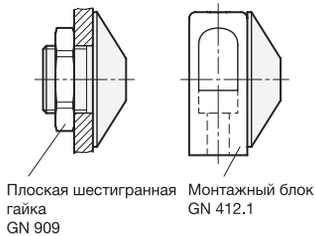
Позиционирующие втулки GN 412.5 из нержавеющей стали с наклонным конусом используются в сочетании с болтами стопорных фиксаторов. Резьба соответствует монтажным блокам GN 412.1 (см. стр. 814) и GN 612.1 (см. стр. 815).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

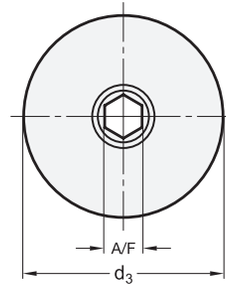
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



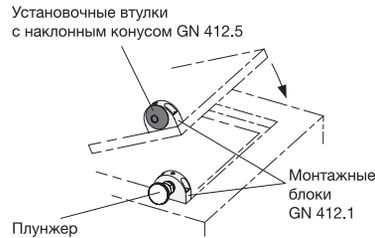
Примеры сборки



Плоская шестигранная гайка GN 909  
Монтажный блок GN 412.1



Пример использования



Установочные втулки с наклонным конусом GN 412.5  
Плунжер  
Монтажные блоки GN 412.1

### GN 412.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 +0.1	d3	d4 -0.05	l1	l2	l3	A/F	t	⚖
GN 412.5-M12x1,5-B4,2	M 12 x 1.5	B 4.2	24	12	10	16	5	4	11	17
GN 412.5-M12x1,5-B5,2	M 12 x 1.5	B 5.2	24	12	10	16	5	4	11	16
GN 412.5-M12x1,5-B6,2	M 12 x 1.5	B 6.2	24	12	10	16	5	4	11	15
GN 412.5-M16x1,5-B8,2	M 16 x 1.5	B 8.2	32	16	12	20	7	6	13	37
GN 412.5-M16x1,5-B10,2	M 16 x 1.5	B 10.2	32	16	12	20	7	6	13	35
GN 412.5-M16x1,5-B12,2	M 16 x 1.5	B 12.2	32	16	12	20	7	6	13	33