

Прижимные упоры из нержавеющей стали

с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **B**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **BR**: Гладкая контактная поверхность, с автоматическим возвратом

Нержавеющая сталь AISI 431
закалённый

Шарик
Нержавеющая сталь AISI 420C
никелирование

Пружинный элемент
Пластик (PUR)
(Типы BR)



ИНФОРМАЦИЯ

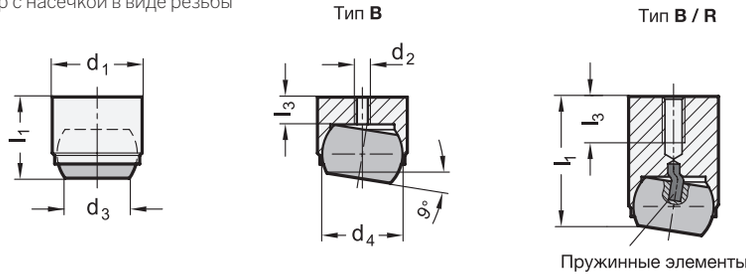
Прижимные упоры GN 709.25 используются в качестве съёмных опор или фиксаторов для фиксации заготовок. Они также могут использоваться в качестве ограничителей. После выполнения фиксации контактные поверхности прижимных упоров автоматически восстанавливаются до первоначального состояния. Это предотвращает заклинивание подшипника в наклонном положении при установке заготовок. Подшипник можно повернуть максимум на 9° и зафиксировать для предотвращения дальнейшего вращения.

ПО ЗАПРОСУ

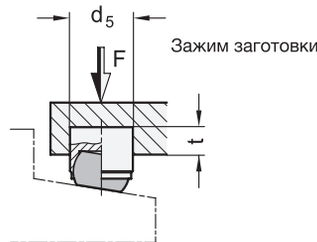
- Твердосплавный шар с насечкой в виде резьбы

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A32)



Пример использования



GN 709.25-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1 ±0.02	l3 max.	t мин.		
								Для макс. статической нагрузки	статической нагрузки	макс. в кН
GN 709.25-12-B	12	M 3	7.2	10	12	11	3.2	6	10	8
GN 709.25-18-B	18	M 4	10.5	16	18	17	4	8	25	29
GN 709.25-28-B	28	M 5	20	25	28	25	5.5	13	90	109

GN 709.25-BR

STAINLESS STEEL

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1 ±0.02	l3 max.	t мин.		
								Для макс. статической нагрузки	статической нагрузки	макс. в кН
GN 709.25-12-BR	12	M 3	7.2	10	12	17	3.2	12	10	14
GN 709.25-18-BR	18	M 4	10.5	16	18	23	4	14	25	40
GN 709.25-28-BR	28	M 5	20	25	28	34	6.0	22	90	150