

## Прижимные упоры

с внутренней резьбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип **B**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **R**: Зубчатая контактная поверхность
- Тип **BR**: Гладкая контактная поверхность, с автоматическим возвратом
- Тип **RR**: зубчатая контактная поверхность, с автоматическим возвратом

Сталь  
закалённая с последующим отпуском, фосфатированная

Шарик

Сталь

закалённая, бесцветная

Пружинный элемент

Пластик (PUR)

(Типы BR / RR)



### ИНФОРМАЦИЯ

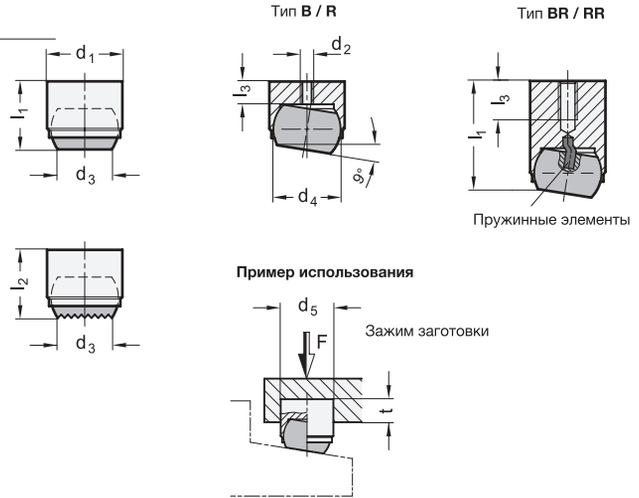
Прижимные упоры GN 709.2 используются в качестве съёмных опор или фиксаторов для фиксации заготовок. Они также могут использоваться в качестве ограничителей. После выполнения фиксации контактные поверхности прижимных упоров автоматически восстанавливаются до первоначального состояния. Это предотвращает 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

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



### GN 709.2-B

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1	l3	t мин. Для макс. статической нагрузки	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.2-12-B	12	M 3	7.2	10	12	11	3.2	6	10	8
GN 709.2-18-B	18	M 4	10.5	16	18	17	4	8	25	29
GN 709.2-28-B	28	M 5	20	25	28	25	5.5	13	90	109

### GN 709.2-BR

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1	l3	t мин. Для макс. статической нагрузки	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.2-12-BR	12	M 3	7.2	10	12	11	3.2	12	10	14
GN 709.2-18-BR	18	M 4	10.5	16	18	17	4	14	25	40
GN 709.2-28-BR	28	M 5	20	25	28	25	6.0	22	90	150

### GN 709.2-R

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l2	l3	t мин. Для макс. статической нагрузки	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.2-12-R	12	M 3	7.2	10	12	17	3.2	6	10	8
GN 709.2-18-R	18	M 4	10.5	16	18	23	4	8	25	29
GN 709.2-28-R	28	M 5	20	25	28	34	5.5	13	90	108

### GN 709.2-RR

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l2	l3	t мин. Для макс. статической нагрузки	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.2-12-RR	12	M 3	7.2	10	12	17	3.2	12	10	14
GN 709.2-18-RR	18	M 4	10.5	16	18	23	4	14	25	40
GN 709.2-28-RR	28	M 5	20	25	28	34	6.0	22	90	150