

## Прижимные упоры из нержавеющей стали

с резьбовым стержнем

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип **В**: Гладкая контактная поверхность

Нержавеющая сталь AISI 431  
Закалённый

Шарик  
Нержавеющая сталь AISI 420C  
Никелирование

### ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.15 используются в качестве передвижных опор или пружинных фиксаторов для зажима заготовок. Они также могут использоваться в качестве заднего упора.

Шарик имеет ограничение по угловому движению 9°.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### ПО ЗАПРОСУ

- Твёрдосплавный шар с насечкой в виде резьбы



## Прижимные упоры из нержавеющей стали

с внутренней резьбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип **В**: Гладкая контактная поверхность

Нержавеющая сталь AISI 431  
Закалённый

Шарик  
Нержавеющая сталь AISI 420C  
Никелирование

### ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.25 используются в качестве передвижных опор или пружинных фиксаторов для зажима заготовок. Они также могут использоваться в качестве заднего упора.

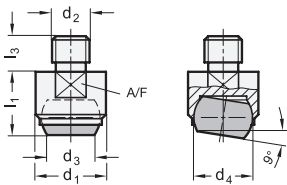
Шарик имеет ограничение по угловому движению 9°.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

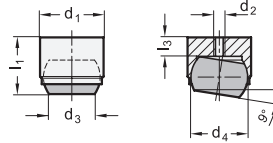
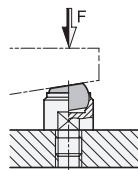
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### ПО ЗАПРОСУ

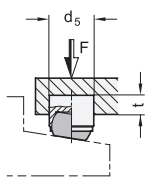
- Твёрдосплавный шар с насечкой в виде резьбы



Пример использования в качестве опоры для обрабатываемой детали



Пример использования в качестве пружинного плунжера



### GN 709.15

### STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	Статическая нагрузка макс. в кН			⚖️	
					l1 ±0.02	l3	A/F		
GN 709.15-13-M6-B	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.15-13-M8-B	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.15-20-M8-B	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	38
GN 709.15-20-M10-B	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	40
GN 709.15-20-M12-B	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	43
GN 709.15-30-M16-B	30	M 16	20	25	27	16	27	90	150
GN 709.15-50-M20-B	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	488

### GN 709.25

### STAINLESS STEEL

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1 ±0.02	l3 макс.	t мин. Для макс. статической нагрузки в кН	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖️
GN 709.25-18-B	18	M 4	10.5	16	18	17	4	8	25	28
GN 709.25-28-B	28	M 5	20	25	28	25	5.5	13	90	107