

Прижимные упоры с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **B**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **R**: Зубчатая контактная поверхность

Сталь

- закалённая
- фосфатированная

Шарик

- Сталь
- закалённая
- бесцветная



ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.2 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°.

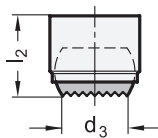
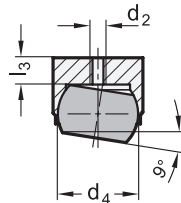
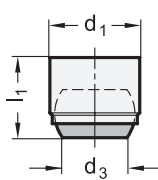
Шарик имеет ограничение по угловому движению 9°.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

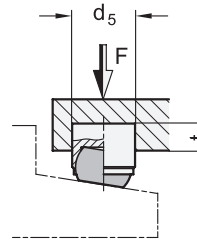
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)

ПО ЗАПРОСУ

- Твёрдосплавный шар с насечкой в виде резьбы



Пример использования в качестве пружинного плунжера



GN 709.2

Описание	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1 ±0.02	l2 ±0.1	l3 макс.	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	30
GN 709.2-28-B	28	M 5	20	25	28	25	-	5.5	13	90	80
GN 709.2-12-R	12	M 3	7.2	10	12	-	11	3.2	6	10	10
GN 709.2-18-R	18	M 4	10.5	16	18	-	17	4	8	25	30
GN 709.2-28-R	28	M 5	20	25	28	-	25	5.5	13	90	80