

Прижимные упоры

с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **B**: Шарик стальной, гладкая контактная поверхность
- Тип **R**: Шарик стальной, зубчатая контактная поверхность
- Тип **K**: Шарик пластиковый, гладкая контактная поверхность

Сталь

- Закалённая
- Класс разрывной прочности 10.9

Шарик

Типы B и R:

Сталь закалённая (54+2 HRC)

Тип K:

Пластик (полиацеталь POM)

Кольцевое уплотнение

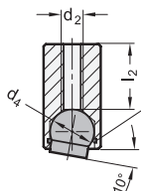
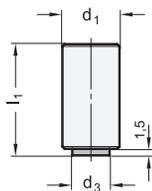
Бутадиен-нитрильный каучук (Пербунан®)

ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.7 также используются в зажимных и крепёжных конструкциях (например, для зажима заготовок) в качестве подвижной опорной поверхности или стопора. Поворотный шарик (шарнирное крепление) компенсирует контакт с неровными и непараллельными поверхностями на угол до 10°. Он также защищён от дальнейшего закручивания. Кольцевое уплотнение удерживает шарик в положении и предотвращает попадание грязи, что способствует длительному сроку службы и постоянной мобильности.

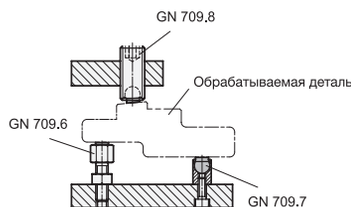
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



Уплотнительное кольцо

Пример использования различных прижимных упоров с уплотнительным кольцом



GN 709.7

Описание	d1 h9	l1 ±0.13	d2	d3	d4	l2	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.7-10-12-B	10	12	M 4	6	7	4.1	12	7
GN 709.7-10-25-B	10	25	M 4	6	7	17.1	12	14
GN 709.7-13-16-B	13	16	M 5	8.5	10	5.7	20	15
GN 709.7-13-25-B	13	25	M 5	8.5	10	14.7	20	24
GN 709.7-10-12-K	10	12	M 4	6	7	5.6	2	5
GN 709.7-10-25-K	10	25	M 4	6	7	18.6	2	12
GN 709.7-13-16-K	13	16	M 5	8.5	10	7.2	4	12
GN 709.7-13-25-K	13	25	M 5	8.5	10	16.2	4	20
GN 709.7-10-12-R	10	12	M 4	6	7	5.6	6	7
GN 709.7-10-25-R	10	25	M 4	6	7	18.6	6	14
GN 709.7-13-16-R	13	16	M 5	8.5	10	7.2	9	15
GN 709.7-13-25-R	13	25	M 5	8.5	10	16.2	9	23

