

Прижимные упоры

регулируемые

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®)

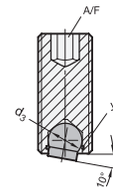
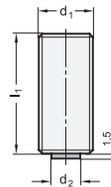


ИНФОРМАЦИЯ

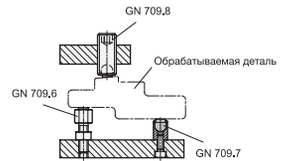
Прижимные упоры GN 709.8 также используются в зажимных и крепёжных конструкциях (например, для зажима заготовок) в качестве подвижной опорной поверхности или стопора. Поворотный шарик (шарнирное крепление) компенсирует контакт с неровными и непараллельными поверхностями на угол до 10°. Он также защищён 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)



Пример использования различных прижимных упоров с уплотнительным кольцом



GN 709.8

Описание	d1	l1 ±0.13	d2	d3	A/F	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.8-M12-25-B	M 12	25	6	7	6	12	15
GN 709.8-M12-35-B	M 12	35	6	7	6	12	22
GN 709.8-M12-50-B	M 12	50	6	7	6	12	32
GN 709.8-M16-25-B	M 16	25	8.5	10	8	20	27
GN 709.8-M16-35-B	M 16	35	8.5	10	8	20	40
GN 709.8-M16-50-B	M 16	50	8.5	10	8	20	60
GN 709.8-M12-25-K	M 12	25	6	7	6	2	13
GN 709.8-M12-35-K	M 12	35	6	7	6	2	20
GN 709.8-M12-50-K	M 12	50	6	7	6	2	31
GN 709.8-M16-25-K	M 16	25	8.5	10	8	4	23
GN 709.8-M16-35-K	M 16	35	8.5	10	8	4	36
GN 709.8-M16-50-K	M 16	50	8.5	10	8	4	56
GN 709.8-M12-25-R	M 12	25	6	7	6	6	15
GN 709.8-M12-35-R	M 12	35	6	7	6	6	22
GN 709.8-M12-50-R	M 12	50	6	7	6	6	32
GN 709.8-M16-25-R	M 16	25	8.5	10	8	9	26
GN 709.8-M16-35-R	M 16	35	8.5	10	8	9	36
GN 709.8-M16-50-R	M 16	50	8.5	10	8	9	59