

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®)

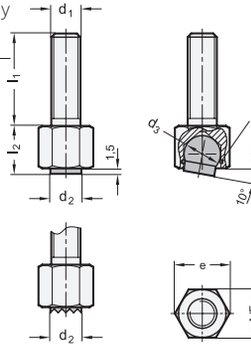


ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.6 также используются в зажимных и крепежных 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)



GN 709.6

Описание	d1	l1	d2	d3	l2	A/F	e	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.6-M6-12-B	M 6	12	6	7	9,5	10	11,5	12	8
GN 709.6-M6-25-B	M 6	25	6	7	9,5	10	11,5	12	10
GN 709.6-M6-40-B	M 6	40	6	7	9,5	10	11,5	12	12
GN 709.6-M8-12-B	M 8	12	8,5	10	13	13	15	20	16
GN 709.6-M8-25-B	M 8	25	8,5	10	13	13	15	20	20
GN 709.6-M8-40-B	M 8	40	8,5	10	13	13	15	20	26
GN 709.6-M6-12-K	M 6	12	6	7	9,5	10	11,5	2	6
GN 709.6-M6-25-K	M 6	25	6	7	9,5	10	11,5	2	8
GN 709.6-M6-40-K	M 6	40	6	7	9,5	10	11,5	2	12
GN 709.6-M8-12-K	M 8	12	8,5	10	13	13	15	4	13
GN 709.6-M8-25-K	M 8	25	8,5	10	13	13	15	4	16
GN 709.6-M8-40-K	M 8	40	8,5	10	13	13	15	4	21
GN 709.6-M6-12-R	M 6	12	6	7	9,5	10	11,5	6	7
GN 709.6-M6-25-R	M 6	25	6	7	9,5	10	11,5	6	9
GN 709.6-M6-40-R	M 6	40	6	7	9,5	10	11,5	6	12
GN 709.6-M8-12-R	M 8	12	8,5	10	13	13	15	9	16
GN 709.6-M8-25-R	M 8	25	8,5	10	13	13	15	9	20
GN 709.6-M8-40-R	M 8	40	8,5	10	13	13	15	9	24