

Прижимные упоры

с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Сталь

- закалённая
- фосфатированная

Шарик

- Сталь
- закалённая
 - бесцветная

ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.1 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

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

ПО ЗАПРОСУ

- Твердосплавный шар с насечкой в виде резьбы



GN 709.1

Описание	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.02	l2 ±0.1	l3	A/F	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.1-13-M6-B	13	M 6	7.2	10	13	-	8	11	10	13
GN 709.1-13-M8-B	13	M 8	7.2	10	13	-	8	11	10	13
GN 709.1-20-M8-B	20	M 8	10.5	16	18	-	10	17	25	39
GN 709.1-20-M10-B	20	M 10	10.5	16	18	-	10	17	25	41
GN 709.1-20-M12-B	20	M 12	10.5	16	18	-	12	17	25	51
GN 709.1-30-M16-B	30	M 16	20	25	27	-	16	27	90	151
GN 709.1-50-M20-B	50	M 20	34.5	40	35	-	20	41	165	521
GN 709.1-13-M6-R	13	M 6	7.2	10	-	13	8	11	10	13
GN 709.1-13-M8-R	13	M 8	7.2	10	-	13	8	11	10	14
GN 709.1-20-M8-R	20	M 8	10.5	16	-	18	10	17	25	39
GN 709.1-20-M10-R	20	M 10	10.5	16	-	18	10	17	25	41
GN 709.1-20-M12-R	20	M 12	10.5	16	-	18	12	17	25	41
GN 709.1-30-M16-R	30	M 16	20	25	-	27	16	27	90	151
GN 709.1-50-M20-R	50	M 20	34.5	40	-	35	20	41	165	521

