

Прижимные упоры из нержавеющей стали

с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ

- Тип **B**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **BR**: Гладкая контактная поверхность, с автоматическим возвратом
- Тип **RH**: зубчатая контактная поверхность, с твердосплавным шаром
- Тип **RRH**: зубчатая контактная поверхность, с автоматическим возвратом, с твердосплавным шаром

Нержавеющая сталь AISI 431
закалённый

Шарик

Нержавеющая сталь AISI 420C
никелирование
(Типы B / BR)

Шарик

Твердосплавная сталь
никелирование
(Типы RH / RRH)

Пружинный элемент

Пластик (PUR)
(Типы BR / RRH)

ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.15 используются в качестве съёмных опор или фиксаторов для фиксации заготовок. Они также могут использоваться в качестве ограничителей. Применительно к литым компонентам рекомендуется использовать прижимные упоры с твердосплавным шаром.

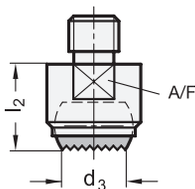
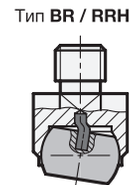
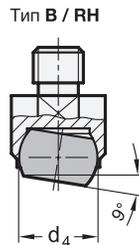
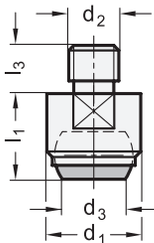
После выполнения фиксации контактные поверхности прижимных упоров автоматически восстанавливаются до первоначального состояния. Это предотвращает заклинивание подшипника в наклонном положении при установке заготовок.

Подшипник можно повернуть максимум на 9° и зафиксировать для предотвращения дальнейшего вращения.

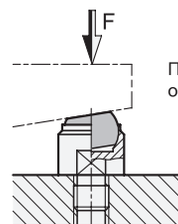


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример применения



Прижимной упор в качестве опоры для обрабатываемой поверхности

GN 709.15-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.02	l3	A/F	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.15-13-M6-B	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	12
GN 709.15-13-M8-B	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.15-20-M8-B	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	39
GN 709.15-20-M10-B	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	41
GN 709.15-20-M12-B	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	44
GN 709.15-30-M16-B	30	M 16	20	25	27	16	27	90	151
GN 709.15-50-M20-B	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	490
GN 709.15-50-M24-B	50	M 24	34.5	40	35	20	41	165	526

GN 709.15-BR

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.02	l3	A/F	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.15-13-M6-BR	13	M 6	7.2	10	13	8	11	10	13
GN 709.15-13-M8-BR	13	M 8	7.2	10	13	8	11	10	14
GN 709.15-20-M8-BR	20	M 8	10.5	16	18	10	17	25	39
GN 709.15-20-M10-BR	20	M 10	10.5	16	18	10	17	25	40
GN 709.15-20-M12-BR	20	M 12	10.5	16	18	12	17	25	44
GN 709.15-30-M16-BR	30	M 16	20	25	27	16	27	90	153
GN 709.15-50-M20-BR	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	491
GN 709.15-50-M24-BR	50	M 24	34.5	40	35	20	41	165	526

GN 709.15-RH

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.02	l3	A/F	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.15-13-M6-RH	13	M 6	8.3	10	13	8	11	10	14
GN 709.15-13-M8-RH	13	M 8	8.3	10	13	8	11	10	16
GN 709.15-20-M8-RH	20	M 8	13.2	16	18	10	17	25	49
GN 709.15-20-M10-RH	20	M 10	13.2	16	18	10	17	25	51
GN 709.15-20-M12-RH	20	M 12	13.2	16	18	12	17	25	54
GN 709.15-30-M16-RH	30	M 16	20	25	27	16	27	90	190
GN 709.15-50-M20-RH	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	639
GN 709.15-50-M24-RH	50	M 24	34.5	40	35	20	41	165	673

GN 709.15-RRH

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	l2 ±0.1	l3	A/F	Статическая нагрузка макс. в кН	⚖
GN 709.15-13-M6-RRH	13	M 6	8.3	10	13	8	11	10	14
GN 709.15-13-M8-RRH	13	M 8	8.3	10	13	8	11	10	16
GN 709.15-20-M8-RRH	20	M 8	13.2	16	18	10	17	25	48
GN 709.15-20-M10-RRH	20	M 10	13.2	16	18	10	17	25	50
GN 709.15-20-M12-RRH	20	M 12	13.2	16	18	12	17	25	54
GN 709.15-30-M16-RRH	30	M 16	20	25	27	16	27	90	190
GN 709.15-50-M20-RRH	50	M 20	34.5	40	35	20	41	165	639
GN 709.15-50-M24-RRH	50	M 24	34.5	40	35	20	41	165	673