

Прижимные упоры

регулируемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ

- Тип **B**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **R**: Зубчатая контактная поверхность
- Тип **BR**: Гладкая контактная поверхность, с автоматическим возвратом
- Тип **RR**: зубчатая контактная поверхность, с автоматическим возвратом

Сталь
закалённая с последующим отпуском, фосфатированная

Шарик

Сталь

закалённая, бесцветная

Пружинный элемент

Пластик (PUR)

(Типы BR / RR)

Шестигранная гайка ISO 4035 (DIN 439)

Сталь

чернение

ИНФОРМАЦИЯ

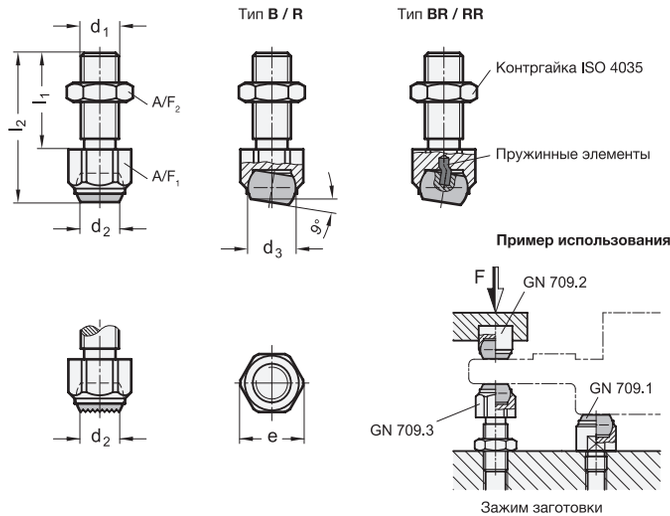
Прижимные упоры GN 709.3 используются в качестве съёмных опор или фиксаторов для фиксации заготовок. Они также могут использоваться в качестве ограничителей.

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)





GN 709.3-B

Описание	A/F 1	d1	d2	d3	e	l1	l2	A/F 2	Статическая нагрузка макс. в кН	
GN 709.3-13-M8-B	13	M 8	5.8	8.5	14.5	25	36.6	13	8	20
GN 709.3-17-M10-B	17	M 10	8.6	12	19	30	45.7	17	8	44
GN 709.3-17-M12-B	17	M 12	8.6	12	19	35	50.7	19	15	56
GN 709.3-24-M16-B	24	M 16	10.5	16	27	40	60.7	24	25	128
GN 709.3-30-M20-B	30	M 20	20	25	33	50	77.3	30	90	275
GN 709.3-36-M24-B	36	M 24	20	25	40	70	100	36	90	472
GN 709.3-46-M30x1.5-B	46	M 30 x 1.5	34.6	40	51	65	100	46	165	772

GN 709.3-R

Описание	A/F 1	d1	d2	d3	e	l1	l2	A/F 2	Статическая нагрузка макс. в кН	
GN 709.3-13-M8-R	13	M 8	5.8	8.5	14.5	25	36.6	13	8	20
GN 709.3-17-M10-R	17	M 10	8.6	12	19	30	45.7	17	8	44
GN 709.3-17-M12-R	17	M 12	8.6	12	19	35	50.7	19	15	56
GN 709.3-24-M16-R	24	M 16	10.5	16	27	40	60.7	24	25	128
GN 709.3-30-M20-R	30	M 20	20	25	33	50	77.3	30	90	274
GN 709.3-36-M24-R	36	M 24	20	25	40	70	100	36	90	435
GN 709.3-46-M30x1.5-R	46	M 30 x 1.5	34.6	40	51	65	100	46	165	772

GN 709.3-BR

Описание	A/F 1	d1	d2	d3	e	l1	l2	A/F 2	Статическая нагрузка макс. в кН	
GN 709.3-13-M8-BR	13	M 8	5.8	8.5	14.5	25	36.6	13	8	19
GN 709.3-17-M10-BR	17	M 10	8.6	12	19	30	45.7	17	8	43
GN 709.3-17-M12-BR	17	M 12	8.6	12	19	35	50.7	19	15	55
GN 709.3-24-M16-BR	24	M 16	10.5	16	27	40	60.7	24	25	124
GN 709.3-30-M20-BR	30	M 20	20	25	33	50	77.3	30	90	267
GN 709.3-36-M24-BR	36	M 24	20	25	40	70	100	36	90	457
GN 709.3-46-M30x1.5-BR	46	M 30 x 1.5	34.6	40	51	65	100	46	165	797

GN 709.3-RR

Описание	A/F 1	d1	d2	d3	e	l1	l2	A/F 2	Статическая нагрузка макс. в кН	
GN 709.3-13-M8-RR	13	M 8	5.8	8.5	14.5	25	36.6	13	8	19
GN 709.3-17-M10-RR	17	M 10	8.6	12	19	30	45.7	17	8	43
GN 709.3-17-M12-RR	17	M 12	8.6	12	19	35	50.7	19	15	55
GN 709.3-24-M16-RR	24	M 16	10.5	16	27	40	60.7	24	25	124
GN 709.3-30-M20-RR	30	M 20	20	25	33	50	77.3	30	90	267
GN 709.3-36-M24-RR	36	M 24	20	25	40	70	100	36	90	457
GN 709.3-46-M30x1.5-RR	46	M 30 x 1.5	34.6	40	51	65	100	46	165	797