

Прижимные упоры из нержавеющей стали

регулируемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **B**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **BR**: Гладкая контактная поверхность, с автоматическим возвратом

Нержавеющая сталь AISI 431
закалённый

Шарик
Нержавеющая сталь AISI 420C
никелирование

Пружинный элемент
Пластик (PUR)
(Типы BR)

Шестигранная гайка ISO 4035 (DIN 439)
Нержавеющая сталь



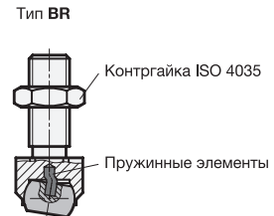
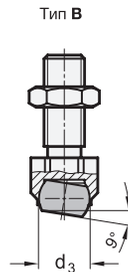
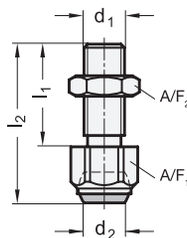
ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные упоры GN 709.35 используются в качестве съёмных опор или фиксаторов для фиксации заготовок. Они также могут использоваться в качестве ограничителей.

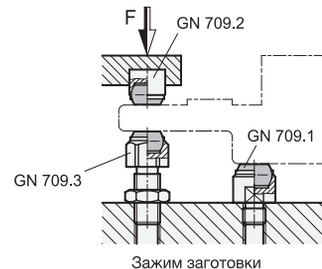
После выполнения фиксации контактные поверхности прижимных упоров автоматически восстанавливаются до первоначального состояния. Это предотвращает заклинивание подшипника в наклонном положении при установке заготовок. Подшипник можно повернуть максимум на 9° и зафиксировать для предотвращения дальнейшего вращения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования



GN 709.35-B

STAINLESS STEEL

Описание	A/F ₁	d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂	A/F ₂	Статическая нагрузка макс. в кН	Статическая нагрузка макс. в кН
GN 709.35-13-M8-B	13	M 8	5.8	8.5	14.5	25	36.6	13	8	20
GN 709.35-17-M10-B	17	M 10	8.6	12	19	30	45.7	17	8	44
GN 709.35-17-M12-B	17	M 12	8.6	12	19	35	50.7	19	15	56
GN 709.35-24-M16-B	24	M 16	10.5	16	27	40	60.7	24	25	128
GN 709.35-30-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	M30x1.5	34.6	40	51	65	100	46	165	772

GN 709.35-BR

STAINLESS STEEL

Описание	A/F ₁	d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂	A/F ₂	Статическая нагрузка макс. в кН	Статическая нагрузка макс. в кН
GN 709.35-13-M8-BR	13	M 8	5.8	8.5	14.5	25	36.6	13	8	19
GN 709.35-17-M10-BR	17	M 10	8.6	12	19	30	45.7	17	8	43
GN 709.35-17-M12-BR	17	M 12	8.6	12	19	35	50.7	19	15	55
GN 709.35-24-M16-BR	24	M 16	10.5	16	27	40	60.7	24	25	124
GN 709.35-30-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	M30x1.5	34.6	40	51	65	100	46	165	797