

Зажимные болты

Наклонный осевой зажим

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **KV**: с рычагом сферической формы, угловой (зубцы)
- Тип **GV**: с рычагом сферической формы, прямой (зубцы)
- Тип **SK**: с шестигранником

Зажимное направление

- Тип **R**: вращение против часовой стрелки (вытянутый вариант исполнения)
- Тип **L**: вращение против часовой стрелки

Сталь

- Чернение
- Эксцентриковый кулачок и шайба, корпус закалённый
- Нарезной болт из нитрированной стали, класс прочности на разрыв: 8.8

Шариковые ручки DIN 319 (см. стр. 538)

Пластик

Дюропласт

Чёрный цвет, глянцевая отделка



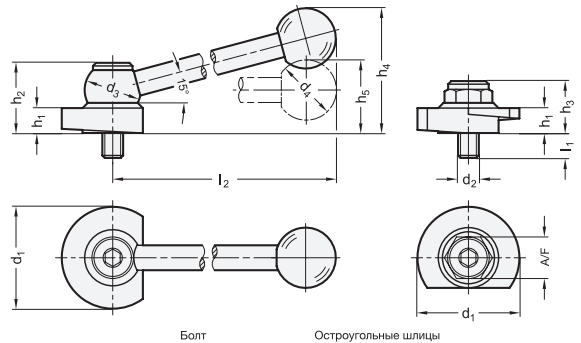
ИНФОРМАЦИЯ

Зажимные болты из нержавеющей стали GN 918.2 имеют круговую скошенную поверхность, позволяющую быстрое и безопасное крепление и отпусkanie в относительно большом регулируемом диапазоне и с высокой зажимной силой. Благодаря небольшому углу наклона (углу между поверхностями) зажимной болт является самофиксирующимся. Рычаг сферической формы соединяется с зажимным болтом через зубчатый фиксатор, позволяя отрегулировать наиболее подходящее зажимное положение или произвести "подрегулировку" ручки.

Нарезной болт и шайба (см. технические инструкции) подбираются для обеспечения того, чтобы эксцентриковый кулачок мог быть легко повернут после затяжки. Использование шайбы не предполагает каких-либо особых требований в плане строения резьбового отверстия. Это означает, что они также могут быть установлены на столах с использованием Т-образных пазов.

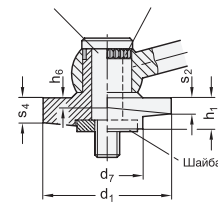
Зажимные болты имеют то преимущество, что они могут быть повернуты после освобождения в зажимной зоне.

Использование GN 605 (см. стр. 928) с уплощённым шариковым наконечником в соединениях с зажимными болтами.

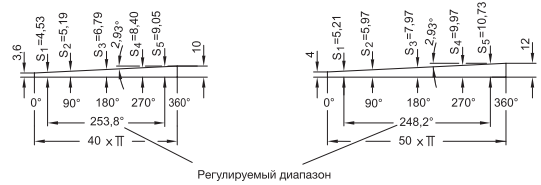


Болт

Остроугольные шлицы



Шайба



GN 918.2

Описание	d1-0.5	d2	d3	d4	d7	h1	h2	h3	h4 ≈	h5	h6	l1	l2 ≈	A/F	🔧
GN 918.2-40-GV-R	40	M8	24	25	24	10	31	-	-	31	3.6	8	100	-	177
GN 918.2-40-GV-L	40	M8	24	25	24	10	31	-	-	31	3.6	8	100	-	177
GN 918.2-50-GV-R	50	M10	28	30	28	12	34.5	-	-	36	4	11	116	-	308
GN 918.2-50-GV-L	50	M10	28	30	28	12	34.5	-	-	36	4	11	116	-	308
GN 918.2-40-KV-R	40	M8	24	25	24	10	31	-	55	-	3.6	8	100	-	180
GN 918.2-40-KV-L	40	M8	24	25	24	10	31	-	62	-	3.6	8	100	-	180
GN 918.2-50-KV-R	50	M10	28	30	28	12	34.5	-	55	-	4	11	116	-	310
GN 918.2-50-KV-L	50	M10	28	30	28	12	34.5	-	62	-	4	11	116	-	310
GN 918.2-40-SK-R	40	M8	-	-	24	10	-	21	-	-	3.6	8	-	15	87
GN 918.2-40-SK-L	40	M8	-	-	24	10	-	21	-	-	3.6	8	-	15	87
GN 918.2-50-SK-R	50	M10	-	-	28	12	-	24	-	-	4	11	-	19	157
GN 918.2-50-SK-L	50	M10	-	-	28	12	-	24	-	-	4	11	-	19	157