

Зажимные болты из нержавеющей стали

Осевой зажим, направленный вверх

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

Нержавеющая сталь

- Эксцентриковый кулачок, AISI 303, химически никелированный
- Нарезной болт и шайба, AISI 630, закалённые, химически никелированные
- Рычаг сферической формы (тип KV), AISI 303, матовый, дробеструйной обработки

Шариковые ручки DIN 319 (см. стр. 538)

Пластик

Дюралюминий

Чёрный цвет, глянцевая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

Зажимные болты из нержавеющей стали GN 918.6 имеют круговую скошенную поверхность, позволяющую быстрое и безопасное крепление и отпускание 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.

Рекомендуется использовать установочные винты GN 605 (см. стр. 928) с уплощённым шариковым наконечником в соединениях с зажимными болтами.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

GN 918.6

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	d2	d3	d4	d7	h1	h2	h3	h4 ≈	h5	h6	l1	l2 ≈	A/F	⚖
GN 918.6-40-GV-R	40	M 8	24	25	24	10	31	-	-	31	3.6	8	100	-	177
GN 918.6-40-GV-L	40	M 8	24	25	24	10	31	-	-	31	3.6	8	100	-	177
GN 918.6-50-GV-R	50	M 10	28	30	28	12	34.5	-	-	36	4	11	116	-	307
GN 918.6-50-GV-L	50	M 10	28	30	28	12	34.5	-	-	36	4	11	116	-	307
GN 918.6-40-KV-R	40	M 8	24	25	24	10	31	-	55	-	3.6	8	100	-	179
GN 918.6-40-KV-L	40	M 8	24	25	24	10	31	-	55	-	3.6	8	100	-	179
GN 918.6-50-KV-R	50	M 10	28	30	28	12	34.5	-	62	-	4	11	116	-	310
GN 918.6-50-KV-L	50	M 10	28	30	28	12	34.5	-	62	-	4	11	116	-	310
GN 918.6-40-SK-R	40	M 8	-	-	24	10	-	21	-	-	3.6	8	-	15	87
GN 918.6-40-SK-L	40	M 8	-	-	24	10	-	21	-	-	3.6	8	-	15	87
GN 918.6-50-SK-R	50	M 10	-	-	28	12	-	24	-	-	4	11	-	19	154
GN 918.6-50-SK-L	50	M 10	-	-	28	12	-	24	-	-	4	11	-	19	154

