

Эксцентриковые кулачки

Нержавеющая сталь, радиальный зажим, направленный вверх, с резьбовой шпилькой, Винт со стороны оператора, Винт с обратной стороны

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **KV / KVS / KVB**: с рычагом сферической формы, угловой (зубцы)
- Тип **GV / GVS / GVB**: с рычагом сферической формы, прямой (зубцы)
- Тип **SK / SKS / SKB**: с шестигранником

Зажимное направление

- Тип **R**: вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)
- Тип **L**: вращение против часовой стрелки

Нержавеющая сталь

Вариант с Резьбовая шпилька

- Эксцентриковый кулачок
AISI 303, химически никелированные
- Резьбовая шпилька и упорная шайба
AISI 630, закалённые
- Рычажок
AISI 303, матовые, дробеструйная обработка

Вариант с Винт со стороны оператора

- Эксцентриковый кулачок
AISI 303, химически никелированные
- Направляющая втулка и упорная шайба
AISI 630, закалённые
- Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912-A2-70
- Рычажок
AISI 303, матовые, дробеструйная обработка

Вариант с Винт с обратной стороны

- Эксцентриковый кулачок
AISI 303, химически никелированные
- Нарезная втулка, упорная шайба и шайба
AISI 630, закалённые
- Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912-A2-70
- Рычажок
AISI 303, матовые, дробеструйная обработка

Шарообразная ручка DIN 319 (см. стр.)

Пластик, дюралюминий
чёрный цвет, глянцевая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

Эксцентриковые кулачки GN 918.5 обеспечивают быстрое и надёжное крепление и отпусkanie при относительно небольшой дальности захвата и высокой силе зажима. Кулачок имеет то преимущество, что сила зажима остаётся постоянной под любым углом. Кроме того, он является самофиксирующимся. Рычаги сферической формы типов KV / KVS / KVB и GV / GVS / GVB обеспечивают надёжное соединение с эксцентриковым кулачком при помощи зубцов. Это позволяет зафиксировать рычаг во время монтажа в удобном для зажима положении. Это позволяет зафиксировать рычаг во время монтажа в удобном для зажима положении.

Вариант с Резьбовая шпилька

Упорная шайба предупреждает необходимость выполнения особых требований к резьбовому отверстию, её можно, например, устанавливать на столах с Т-образными отверстиями.



Вариант с Винт со стороны оператора

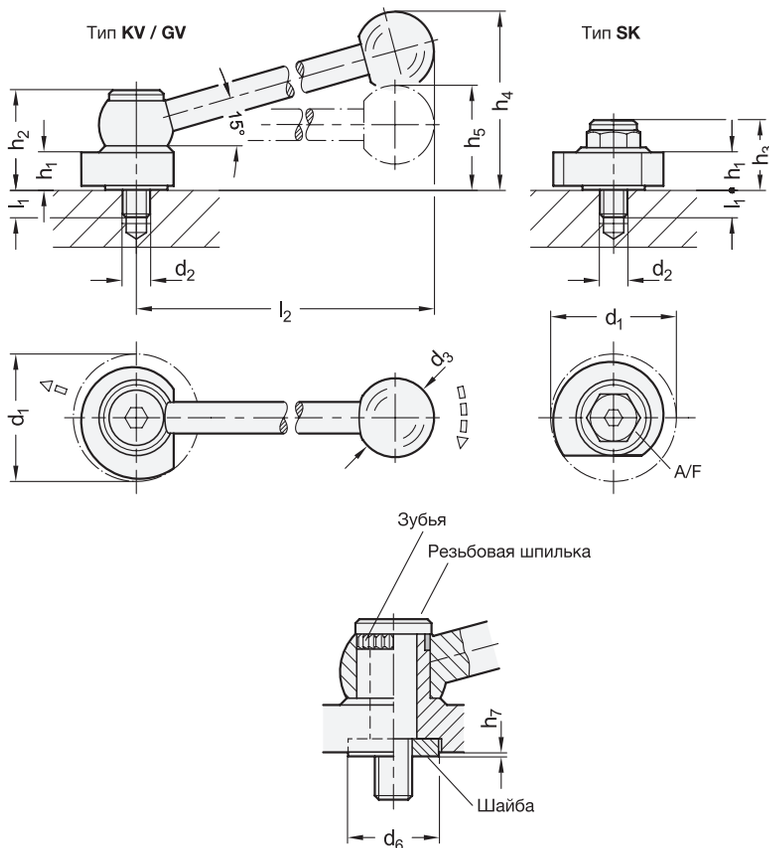
Винтовое крепление со стороны оператора обеспечивает большую дальность захвата. Глубина ввинчивания должна быть достаточной для безопасного поглощения усилия завинчивания. Центрирующая часть упорной шайбы защищает от воздействия недопустимой боковой силы на винт с головкой под торцевой ключ.

Вариант с Винт с обратной стороны

Крепление винта сзади допустимо в случае отсутствия резьбы в окружающей конструкции. Сверхпрочная шайба поглощает и передаёт усилие завинчивания. Центрирующая часть упорной шайбы защищает от воздействия недопустимой боковой силы на винт с головкой под торцевой ключ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Технические инструкции (см. стр.)
- Значения прочности винтов (см. стр. A20)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



* Дополните вариантом

R вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

L вращение против часовой стрелки

GN 918.5-KV

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	d2	d3	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l1	l2 ≈	△
GN 918.5-40-KV-*	40p	M 8	25	20	10	31	55	31	0.2	8	100	178
GN 918.5-50-KV-*	50	M 10	30	24	12	35	62	36	0.2	11	116	310

GN 918.5-GV

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	d2	d3	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l1	l2 ≈	△
GN 918.5-40-GV-*	40	M 8	25	20	10	31	55	31	0.2	8	100	177
GN 918.5-50-GV-*	50	M 10	30	24	12	35	62	36	0.2	11	116	312

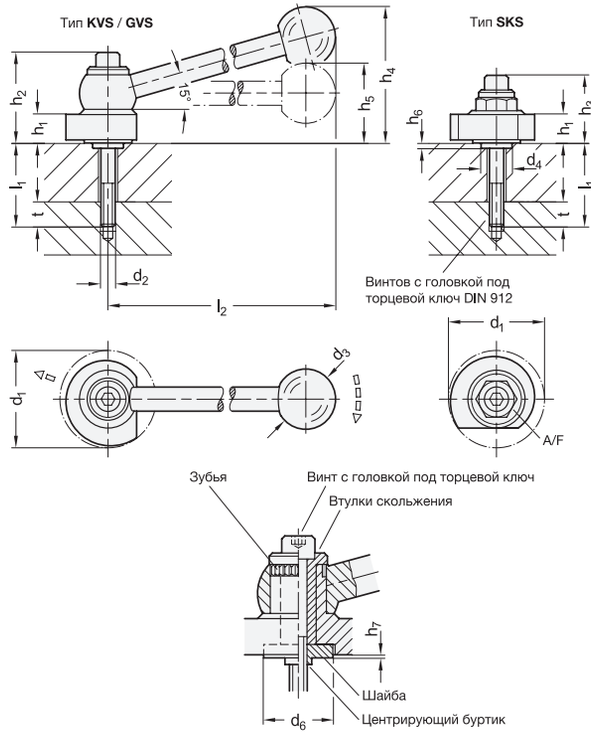
GN 918.5-SK

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	d2	d6	h1	h3	h7 ≈	l1	A/F	△
GN 918.5-40-SK-*	40	M 8	20	10	21.5	0.2	8	15	90
GN 918.5-50-SK-*	50	M 10	24	12	24.5	0.2	11	19	154

Массовый тип R





*Дополните вариантом

R
вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

L
вращение против часовой стрелки

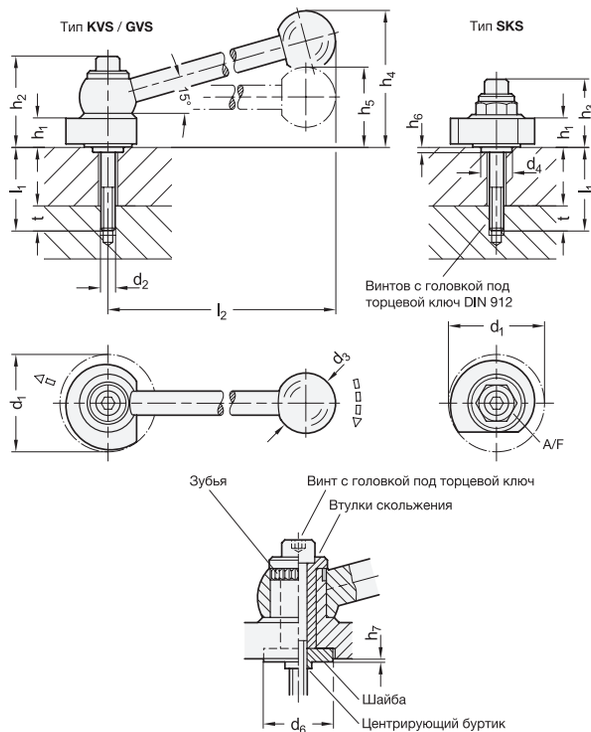
GN 918.5-KVS

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	l1	d2	d3	d4 h9	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	△
GN 918.5-40-KVS-*-10	40	10	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-KVS-*-15	40	15	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-KVS-*-20	40	20	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	158
GN 918.5-40-KVS-*-25	40	25	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	158
GN 918.5-40-KVS-*-30	40	30	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	160
GN 918.5-40-KVS-*-40	40	40	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	161
GN 918.5-40-KVS-*-45	40	45	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	162
GN 918.5-40-KVS-*-50	40	50	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	162
GN 918.5-40-KVS-*-60	40	60	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	164
GN 918.5-40-KVS-*-65	40	65	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	166
GN 918.5-40-KVS-*-70	40	70	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	168
GN 918.5-40-KVS-*-80	40	80	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	170
GN 918.5-40-KVS-*-90	40	90	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	172
GN 918.5-50-KVS-*-12	50	12	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	266
GN 918.5-50-KVS-*-22	50	22	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	270
GN 918.5-50-KVS-*-32	50	32	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	274
GN 918.5-50-KVS-*-42	50	42	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	277
GN 918.5-50-KVS-*-52	50	52	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	282
GN 918.5-50-KVS-*-62	50	62	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	285
GN 918.5-50-KVS-*-72	50	72	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	289
GN 918.5-50-KVS-*-82	50	82	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	293
GN 918.5-50-KVS-*-92	50	92	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	295
GN 918.5-50-KVS-*-102	50	102	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	294
GN 918.5-50-KVS-*-112	50	112	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	302

Массовый тип R

Механические элементы



* Дополните вариантом

R вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

L вращение против часовой стрелки

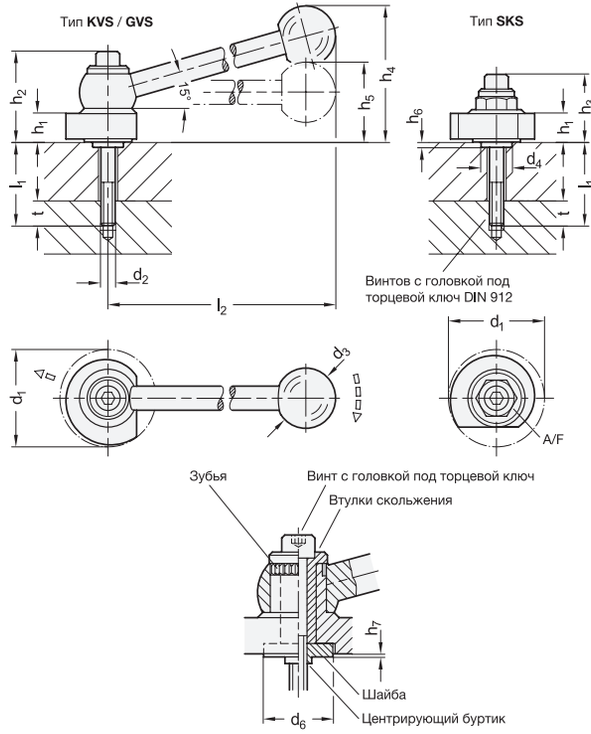
GN 918.5-GVS

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	l1	d2	d3	d4 h9	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	⚖
GN 918.5-40-GVS-*10	40	10	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	154
GN 918.5-40-GVS-*15	40	15	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	154
GN 918.5-40-GVS-*20	40	20	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-GVS-*25	40	25	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	156
GN 918.5-40-GVS-*30	40	30	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	158
GN 918.5-40-GVS-*40	40	40	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	159
GN 918.5-40-GVS-*45	40	45	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	160
GN 918.5-40-GVS-*50	40	50	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	160
GN 918.5-40-GVS-*60	40	60	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	162
GN 918.5-40-GVS-*65	40	65	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	164
GN 918.5-40-GVS-*70	40	70	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	166
GN 918.5-40-GVS-*80	40	80	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	168
GN 918.5-40-GVS-*90	40	90	M 6	25	9	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	170
GN 918.5-50-GVS-*12	50	12	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	282
GN 918.5-50-GVS-*22	50	22	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	286
GN 918.5-50-GVS-*32	50	32	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	290
GN 918.5-50-GVS-*42	50	42	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	293
GN 918.5-50-GVS-*52	50	52	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	298
GN 918.5-50-GVS-*62	50	62	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	301
GN 918.5-50-GVS-*72	50	72	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	305
GN 918.5-50-GVS-*82	50	82	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	309
GN 918.5-50-GVS-*92	50	92	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	311
GN 918.5-50-GVS-*102	50	102	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	312
GN 918.5-50-GVS-*112	50	112	M 8	30	11	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	318

Массовый тип R





* Дополните вариантом

R вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

L вращение против часовой стрелки

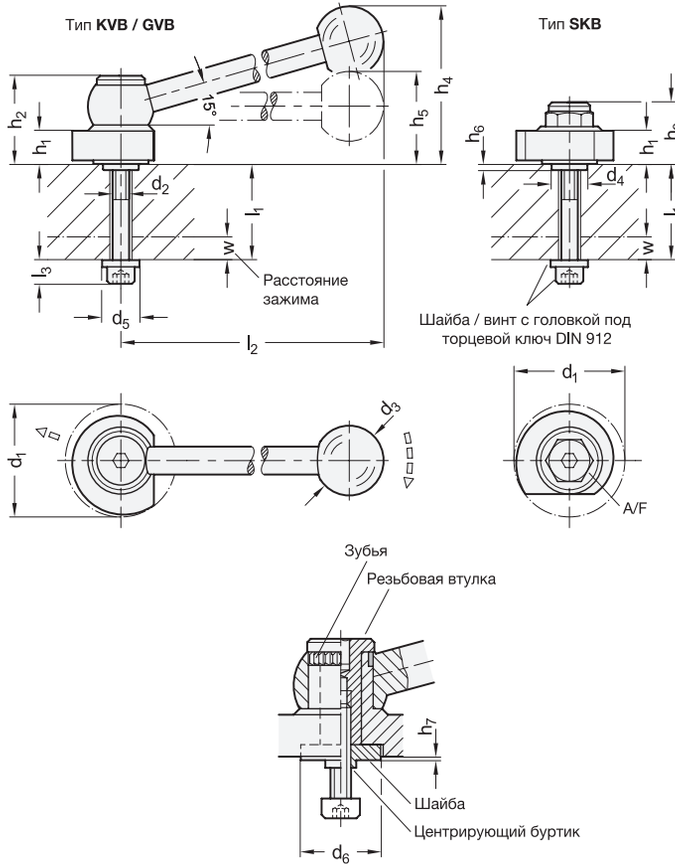
GN 918.5-SKS

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	l1	d2	d4 h9	d6	h1	h3	h6 -0.1	h7 ≈	A/F	Δ
GN 918.5-40-SKS-*-15	40	15	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	72
GN 918.5-40-SKS-*-20	40	20	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	73
GN 918.5-40-SKS-*-25	40	25	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	74
GN 918.5-40-SKS-*-30	40	30	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	75
GN 918.5-40-SKS-*-35	40	35	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	76
GN 918.5-40-SKS-*-40	40	40	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	78
GN 918.5-40-SKS-*-50	40	50	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	78
GN 918.5-40-SKS-*-55	40	55	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	79
GN 918.5-40-SKS-*-60	40	60	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	81
GN 918.5-40-SKS-*-70	40	70	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	83
GN 918.5-40-SKS-*-75	40	75	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	85
GN 918.5-40-SKS-*-80	40	80	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	87
GN 918.5-40-SKS-*-90	40	90	M 6	9	20	10	21	2.5	0.2	15	89
GN 918.5-50-SKS-*-12	50	12	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	141
GN 918.5-50-SKS-*-22	50	22	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	145
GN 918.5-50-SKS-*-32	50	32	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	149
GN 918.5-50-SKS-*-42	50	42	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	152
GN 918.5-50-SKS-*-52	50	52	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	157
GN 918.5-50-SKS-*-62	50	62	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	160
GN 918.5-50-SKS-*-72	50	72	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	164
GN 918.5-50-SKS-*-82	50	82	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	168
GN 918.5-50-SKS-*-92	50	92	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	170
GN 918.5-50-SKS-*-102	50	102	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	168
GN 918.5-50-SKS-*-112	50	112	M 8	11	24	12	24	2.5	0.2	19	177

Массовый тип R

Механические элементы



* Дополните вариантом

R вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

L вращение против часовой стрелки

GN 918.5-KVB

STAINLESS STEEL

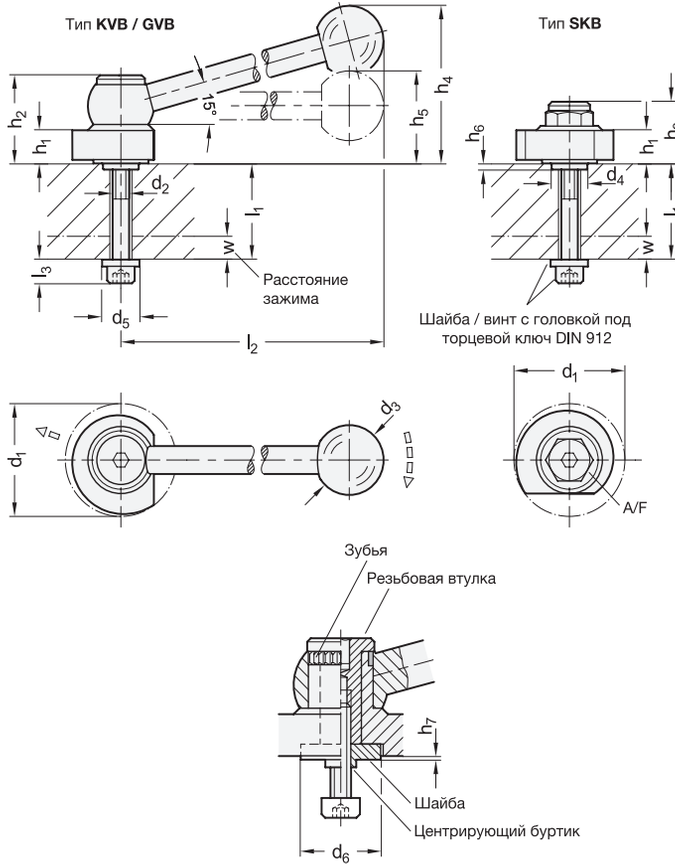
Описание	d1 -0.5	l1 max.	d2	d3	d4 h9	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	l3	w max.	⚖
GN 918.5-40-KVB-*-12	40	12	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	152
GN 918.5-40-KVB-*-22	40	22	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	154
GN 918.5-40-KVB-*-27	40	27	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-KVB-*-32	40	32	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-KVB-*-37	40	37	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	158
GN 918.5-40-KVB-*-42	40	42	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	158
GN 918.5-40-KVB-*-47	40	47	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	160
GN 918.5-40-KVB-*-57	40	57	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	161
GN 918.5-40-KVB-*-62	40	62	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	162
GN 918.5-40-KVB-*-67	40	67	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	162
GN 918.5-40-KVB-*-77	40	77	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	164
GN 918.5-40-KVB-*-82	40	82	M 6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	166
GN 918.5-50-KVB-*-10	50	10	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	260
GN 918.5-50-KVB-*-20	50	20	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	262
GN 918.5-50-KVB-*-30	50	30	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	266
GN 918.5-50-KVB-*-40	50	40	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	270
GN 918.5-50-KVB-*-50	50	50	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	274
GN 918.5-50-KVB-*-60	50	60	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	277
GN 918.5-50-KVB-*-70	50	70	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	282
GN 918.5-50-KVB-*-80	50	80	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	285
GN 918.5-50-KVB-*-90	50	90	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	289
GN 918.5-50-KVB-*-100	50	100	M 8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	293

Массовый тип R



9

Механические элементы



* Дополните вариантом

R
вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

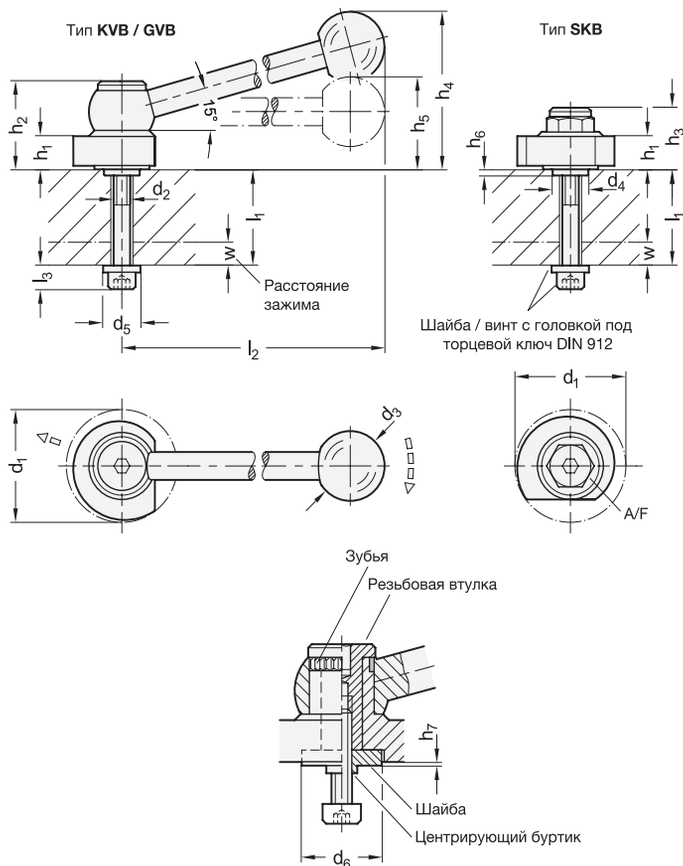
L
вращение против часовой стрелки

GN 918.5-GVB

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	l1 max.	d2	d3	d4 h9	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h6 -0.1	h7 ≈	l2 ≈	l3	w max.	⚖
GN 918.5-40-GVB-*-12	40	12	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	150
GN 918.5-40-GVB-*-22	40	22	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	152
GN 918.5-40-GVB-*-27	40	27	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	154
GN 918.5-40-GVB-*-32	40	32	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	154
GN 918.5-40-GVB-*-37	40	37	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-GVB-*-42	40	42	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	156
GN 918.5-40-GVB-*-47	40	47	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	158
GN 918.5-40-GVB-*-57	40	57	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	159
GN 918.5-40-GVB-*-62	40	62	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	160
GN 918.5-40-GVB-*-67	40	67	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	160
GN 918.5-40-GVB-*-77	40	77	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	162
GN 918.5-40-GVB-*-82	40	82	M6	25	9	12	20	10	30.5	55	31	2.5	0.2	100	8.5	5	164
GN 918.5-50-GVB-*-10	50	10	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	276
GN 918.5-50-GVB-*-20	50	20	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	278
GN 918.5-50-GVB-*-30	50	30	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	282
GN 918.5-50-GVB-*-40	50	40	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	286
GN 918.5-50-GVB-*-50	50	50	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	290
GN 918.5-50-GVB-*-60	50	60	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	293
GN 918.5-50-GVB-*-70	50	70	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	298
GN 918.5-50-GVB-*-80	50	80	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	301
GN 918.5-50-GVB-*-90	50	90	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	305
GN 918.5-50-GVB-*-100	50	100	M8	30	11	16	24	12	34.5	62	36	2.5	0.2	116	10.5	5	309

Массовый тип R



* Дополните вариантом

R вращение по часовой стрелке (показанный вариант исполнения)

L вращение против часовой стрелки

GN 918.5-SKB

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.5	l1 max.	d2	d4 h9	d5	d6	h1	h3	h6 -0.1	h7 ≈	l3	A/F	w max.	⚙
GN 918.5-40-SKB-*-12	40	12	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	69
GN 918.5-40-SKB-*-22	40	22	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	71
GN 918.5-40-SKB-*-27	40	27	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	72
GN 918.5-40-SKB-*-32	40	32	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	73
GN 918.5-40-SKB-*-37	40	37	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	74
GN 918.5-40-SKB-*-42	40	42	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	75
GN 918.5-40-SKB-*-47	40	47	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	76
GN 918.5-40-SKB-*-57	40	57	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	78
GN 918.5-40-SKB-*-62	40	62	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	78
GN 918.5-40-SKB-*-67	40	67	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	79
GN 918.5-40-SKB-*-77	40	77	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	81
GN 918.5-50-SKB-*-82	40	82	M 6	9	12	20	10	21	2.5	0.2	8.5	15	5	83
GN 918.5-50-SKB-*-10	50	10	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	135
GN 918.5-50-SKB-*-20	50	20	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	138
GN 918.5-50-SKB-*-30	50	30	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	141
GN 918.5-50-SKB-*-40	50	40	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	145
GN 918.5-50-SKB-*-50	50	50	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	149
GN 918.5-50-SKB-*-60	50	60	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	152
GN 918.5-50-SKB-*-70	50	70	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	157
GN 918.5-50-SKB-*-80	50	80	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	160
GN 918.5-50-SKB-*-90	50	90	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	164
GN 918.5-50-SKB-*-100	50	100	M 8	11	16	24	12	24	2.5	0.2	10.5	19	5	168

Массовый тип R

