

凸轮式锁紧杆

不锈钢, 向下夹紧, 带螺栓, 从操作者一侧旋转, 从背面旋转

规格

类型

- KV / KVS / KVB 型: 带球形手柄, 倾角 (带锯齿)
- GV / GVS / GVB 型: 带球形手柄, 直型 (带锯齿)
- SK / SKS / SKB 型: 带六角

夹紧方向

- R 型: 顺时针旋转 (图纸款式)
- L 型: 逆时针旋转

不锈钢

该款式带有 螺栓

- 夹紧螺栓
AISI 303, 化学镀镍销头
- 螺栓和止推垫圈
AISI 630, 回火
- 柄身
AISI 303, 亚光喷砂饰面

该款式带有 从操作者一侧旋转

- 夹紧螺栓
AISI 303, 化学镀镍销头
- 导套和止推垫圈
AISI 630, 回火
- DIN 912-12.9 槽头螺钉
- 柄身
AISI 303, 亚光喷砂饰面

该款式带有 从背面旋转

- 夹紧螺栓
AISI 303, 化学镀镍销头
- 螺纹衬套、止推垫圈和垫圈
AISI 630, 回火
- DIN 912-12.9 槽头螺钉
- 柄身
AISI 303, 亚光喷砂饰面

球形捏手 DIN 319 (参见页)

热固性塑料
黑色, 光亮饰面



信息

夹紧螺栓 GN 918.7 具有圆周楔形表面。它们允许在相对较大的夹紧范围内用较高的夹紧力快速而牢固地夹紧和释放。由于俯仰角 (楔角) 较小, 夹紧螺栓为自锁式。KV / KVS / KVB 型/GV / GVS / GVB 型球头手柄通过锯齿与夹紧螺栓形成刚性连接。因此, 在组装过程中, 杠杆可以固定在有利于夹紧的位置, 或者在松弛位置旋转到夹紧范围之外。

该款式带有 螺栓

止推垫圈的使用消除了对螺纹孔执行的特殊要求, 例如, 这样可以用 T 形槽固定到台面上。

该款式带有 从操作者一侧旋转

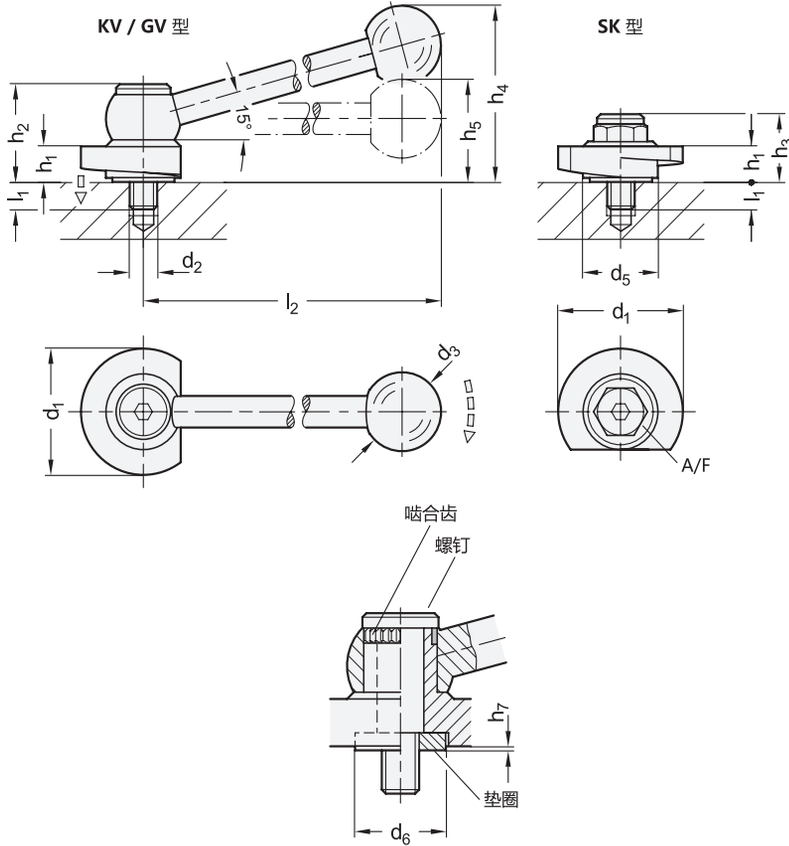
从操作人员一侧旋转以进行紧固, 可提供更大的夹紧范围。要安全地吸收旋动力, 需要足够大的旋入深度 t。

该款式带有 从背面旋转

即使周围结构中没有螺纹, 也可以使用衬套紧固。重型垫圈将产生的螺旋力引导到周围的结构中。

技术信息

- 技术说明 (参见页)
- 螺栓强度值 (参见页 A20)
- 塑料特性 (参见页 A2)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)



*完整型号请添加旋向索引

R
顺时针旋转 (拔出款)

L
逆时针旋转

GN 918.7-KV

不锈钢

说明	d1 -0.5	d2	d3	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l1	l2 ≈	△
GN 918.7-40-KV-*	40	M 8	25	24	20	10	31	55	31	0.2	8	100	181
GN 918.7-50-KV-*	50	M 10	30	28	24	12	35	62	36	0.2	11	116	310

GN 918.7-GV

不锈钢

说明	d1 -0.5	d2	d3	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l1	l2 ≈	△
GN 918.7-40-GV-*	40	M 8	25	24	20	10	31	55	31	0.2	8	100	178
GN 918.7-50-GV-*	50	M 10	30	28	24	12	35	62	36	0.2	11	116	350

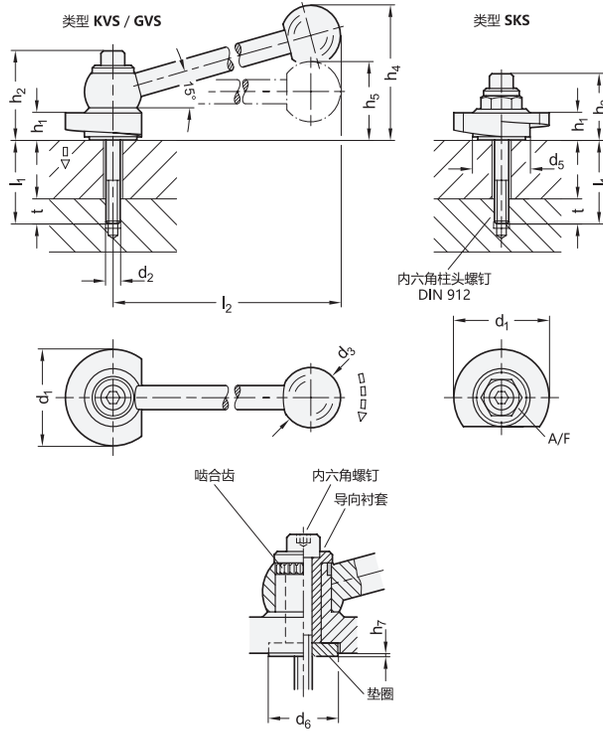
GN 918.7-SK

不锈钢

说明	d1 -0.5	d2	d5	d6	h1	h2	h3	h7 ≈	l1	A/F	△
GN 918.7-40-SK-*	40	M 8	24	20	10	31	21.5	0.2	8	15	88
GN 918.7-50-SK-*	50	M 10	28	24	12	35	24.5	0.2	11	19	156

R型重量





*完整型号请添加旋向索引

R
顺时针旋转 (拔出款)

L
逆时针旋转

GN 918.7-KVS

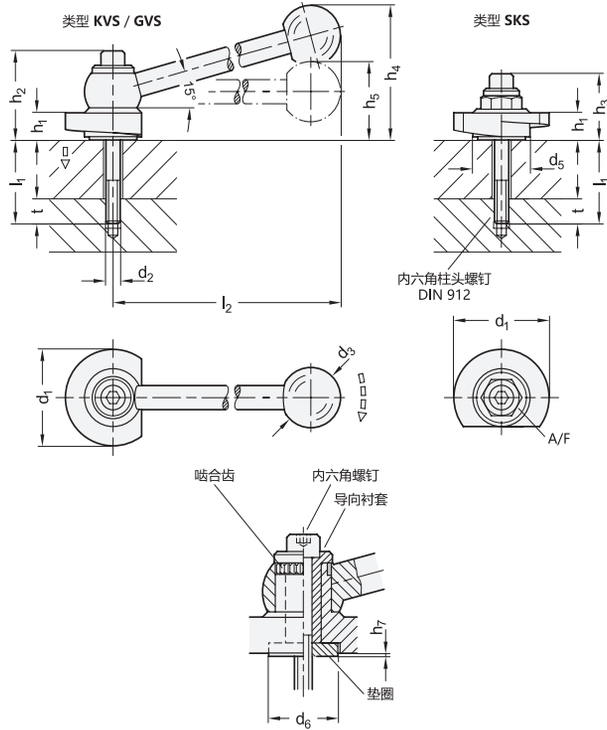
不锈钢

说明	d1 -0.5	h1	d2	d3	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l2 ≈	⚙️
GN 918.7-40-KVS-*-10	40	10	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	157
GN 918.7-40-KVS-*-15	40	15	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	158
GN 918.7-40-KVS-*-20	40	20	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	159
GN 918.7-40-KVS-*-25	40	25	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	160
GN 918.7-40-KVS-*-30	40	30	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	161
GN 918.7-40-KVS-*-40	40	40	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	162
GN 918.7-40-KVS-*-45	40	45	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	163
GN 918.7-40-KVS-*-50	40	50	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	163
GN 918.7-40-KVS-*-60	40	60	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	165
GN 918.7-40-KVS-*-65	40	65	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	167
GN 918.7-40-KVS-*-70	40	70	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	169
GN 918.7-40-KVS-*-80	40	80	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	171
GN 918.7-40-KVS-*-90	40	90	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	173
GN 918.7-50-KVS-*-12	50	12	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	259
GN 918.7-50-KVS-*-22	50	22	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	263
GN 918.7-50-KVS-*-32	50	32	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	267
GN 918.7-50-KVS-*-42	50	42	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	270
GN 918.7-50-KVS-*-52	50	52	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	275
GN 918.7-50-KVS-*-62	50	62	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	278
GN 918.7-50-KVS-*-72	50	72	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	282
GN 918.7-50-KVS-*-82	50	82	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	286
GN 918.7-50-KVS-*-92	50	92	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	288
GN 918.7-50-KVS-*-102	50	102	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	286
GN 918.7-50-KVS-*-112	50	112	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	295

R型重量



机械操作件



*完整型号请添加旋向索引

R
顺时针旋转 (拔出款)

L
逆时针旋转

GN 918.7-GVS

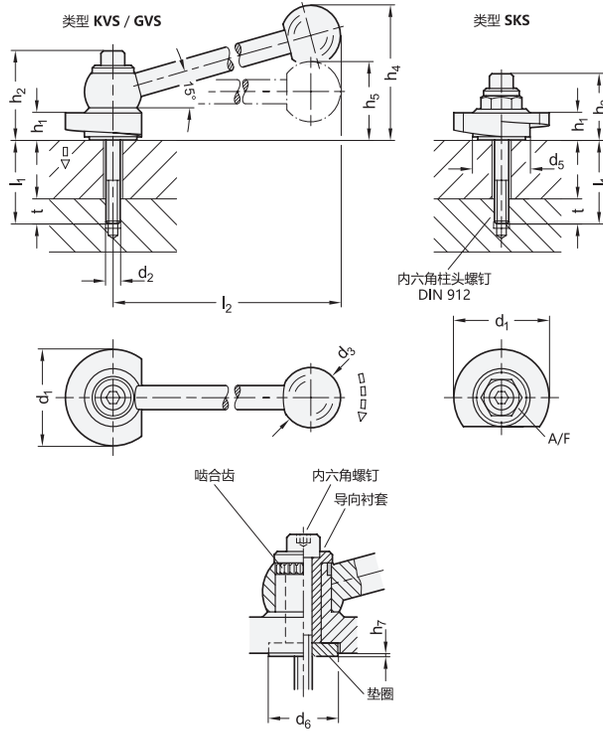
不锈钢

说明	d1-0.5	l1	d2	d3	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l2 ≈	⚖️
GN 918.7-40-GVS-*-10	40	10	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	155
GN 918.7-40-GVS-*-15	40	15	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	156
GN 918.7-40-GVS-*-20	40	20	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	157
GN 918.7-40-GVS-*-25	40	25	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	158
GN 918.7-40-GVS-*-30	40	30	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	159
GN 918.7-40-GVS-*-40	40	40	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	160
GN 918.7-40-GVS-*-45	40	45	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	161
GN 918.7-40-GVS-*-50	40	50	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	161
GN 918.7-40-GVS-*-60	40	60	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	163
GN 918.7-40-GVS-*-65	40	65	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	165
GN 918.7-40-GVS-*-70	40	70	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	167
GN 918.7-40-GVS-*-80	40	80	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	169
GN 918.7-40-GVS-*-90	40	90	M6	25	24	20	10	36	55	31	0.2	100	171
GN 918.7-50-GVS-*-12	50	12	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	275
GN 918.7-50-GVS-*-22	50	22	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	279
GN 918.7-50-GVS-*-32	50	32	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	283
GN 918.7-50-GVS-*-42	50	42	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	286
GN 918.7-50-GVS-*-52	50	52	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	291
GN 918.7-50-GVS-*-62	50	62	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	294
GN 918.7-50-GVS-*-72	50	72	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	298
GN 918.7-50-GVS-*-82	50	82	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	302
GN 918.7-50-GVS-*-92	50	92	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	304
GN 918.7-50-GVS-*-102	50	102	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	302
GN 918.7-50-GVS-*-112	50	112	M8	30	28	24	12	41	62	36	0.2	116	311

R型重量



机械操作件



*完整型号请添加旋向索引

R
顺时针旋转 (拔出款)

L
逆时针旋转

GN 918.7-SKS

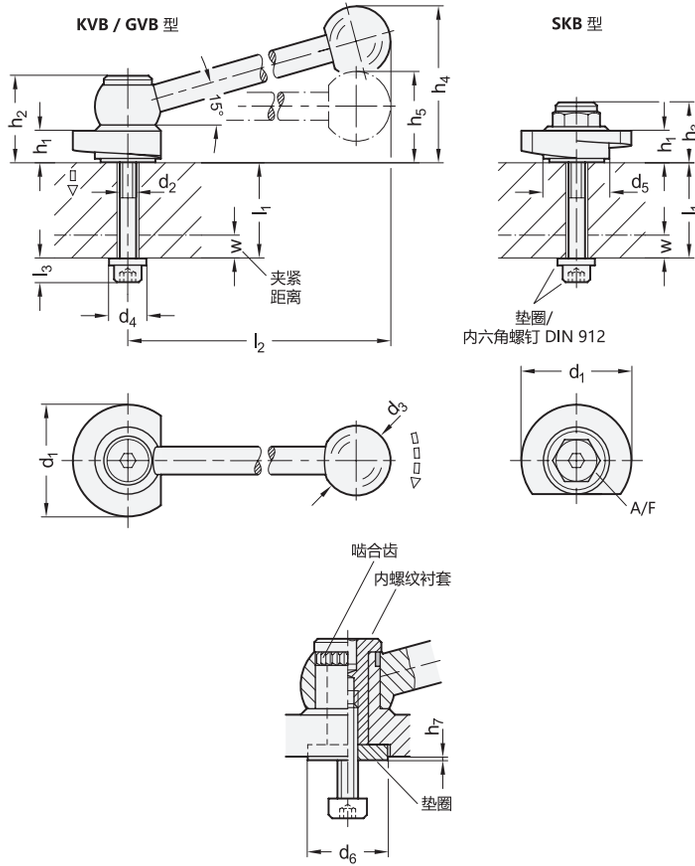
不锈钢

说明	d1 -0.5	l1	d2	d5	d6	h1	h3	h7 ≈	A/F	⚖️
GN 918.7-40-SKS-*-15	40	15	M 6	24	20	10	26	0.2	15	72
GN 918.7-40-SKS-*-20	40	20	M 6	24	20	10	26	0.2	15	73
GN 918.7-40-SKS-*-25	40	25	M 6	24	20	10	26	0.2	15	74
GN 918.7-40-SKS-*-30	40	30	M 6	24	20	10	26	0.2	15	75
GN 918.7-40-SKS-*-35	40	35	M 6	24	20	10	26	0.2	15	76
GN 918.7-40-SKS-*-40	40	40	M 6	24	20	10	26	0.2	15	78
GN 918.7-40-SKS-*-50	40	50	M 6	24	20	10	26	0.2	15	78
GN 918.7-40-SKS-*-55	40	55	M 6	24	20	10	26	0.2	15	79
GN 918.7-40-SKS-*-60	40	60	M 6	24	20	10	26	0.2	15	81
GN 918.7-40-SKS-*-70	40	70	M 6	24	20	10	26	0.2	15	83
GN 918.7-40-SKS-*-75	40	75	M 6	24	20	10	26	0.2	15	85
GN 918.7-40-SKS-*-80	40	80	M 6	24	20	10	26	0.2	15	87
GN 918.7-40-SKS-*-90	40	90	M 6	24	20	10	26	0.2	15	89
GN 918.7-50-SKS-*-12	50	12	M 8	28	24	12	31	0.2	19	141
GN 918.7-50-SKS-*-22	50	22	M 8	28	24	12	31	0.2	19	145
GN 918.7-50-SKS-*-32	50	32	M 8	28	24	12	31	0.2	19	149
GN 918.7-50-SKS-*-42	50	42	M 8	28	24	12	31	0.2	19	152
GN 918.7-50-SKS-*-52	50	52	M 8	28	24	12	31	0.2	19	157
GN 918.7-50-SKS-*-62	50	62	M 8	28	24	12	31	0.2	19	160
GN 918.7-50-SKS-*-72	50	72	M 8	28	24	12	31	0.2	19	164
GN 918.7-50-SKS-*-82	50	82	M 8	28	24	12	31	0.2	19	168
GN 918.7-50-SKS-*-92	50	92	M 8	28	24	12	31	0.2	19	170
GN 918.7-50-SKS-*-102	50	102	M 8	28	24	12	31	0.2	19	168
GN 918.7-50-SKS-*-112	50	112	M 8	28	24	12	31	0.2	19	177

R型重量



机械操作件



*完整型号请添加旋向索引

R
顺时针旋转 (拔出款)

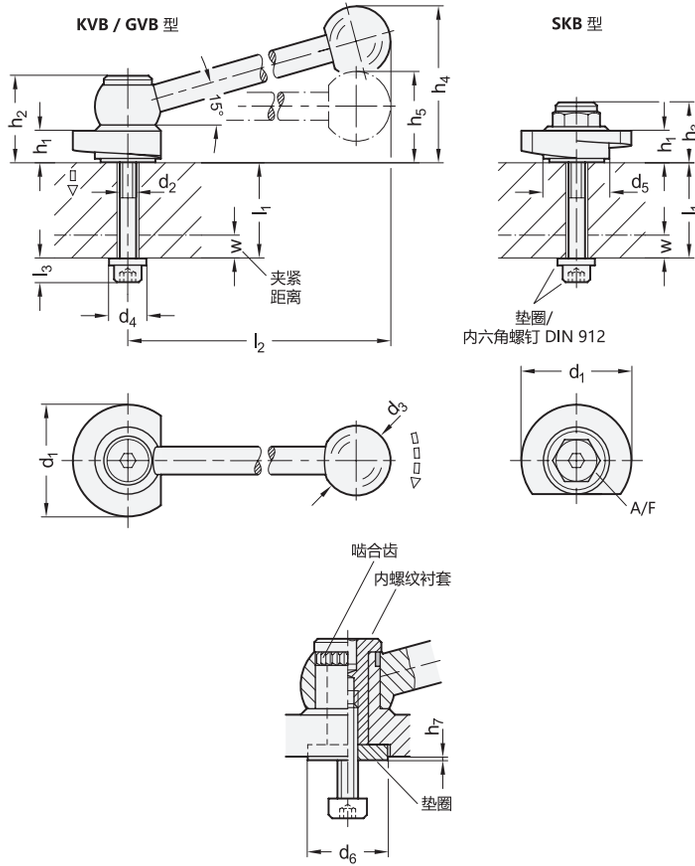
L
逆时针旋转

GN 918.7-KVB

不锈钢

说明	d1-0.5	l1 最大	d2	d3	d4	d5	d6	h1	h2	h4 ≈	h5	h7 ≈	l2 ≈	w 最大	△
GN 918.7-40-KVB-*-12	40	12	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	153
GN 918.7-40-KVB-*-22	40	22	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	156
GN 918.7-40-KVB-*-27	40	27	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	157
GN 918.7-40-KVB-*-32	40	32	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	158
GN 918.7-40-KVB-*-37	40	37	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	159
GN 918.7-40-KVB-*-42	40	42	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	160
GN 918.7-40-KVB-*-47	40	47	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	161
GN 918.7-40-KVB-*-57	40	57	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	162
GN 918.7-40-KVB-*-62	40	62	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	163
GN 918.7-40-KVB-*-67	40	67	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	163
GN 918.7-40-KVB-*-77	40	77	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	165
GN 918.7-40-KVB-*-82	40	82	M 6	25	12	24	20	10	30.5	55	31	0.2	100	5	167
GN 918.7-50-KVB-*-10	50	10	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	253
GN 918.7-50-KVB-*-20	50	20	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	256
GN 918.7-50-KVB-*-30	50	30	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	259
GN 918.7-50-KVB-*-40	50	40	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	263
GN 918.7-50-KVB-*-50	50	50	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	267
GN 918.7-50-KVB-*-60	50	60	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	270
GN 918.7-50-KVB-*-70	50	70	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	275
GN 918.7-50-KVB-*-80	50	80	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	278
GN 918.7-50-KVB-*-90	50	90	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	282
GN 918.7-50-KVB-*-100	50	100	M 8	30	16	28	24	12	34.5	62	36	0.2	116	5	286

R型重量



*完整型号请添加旋向索引

R 顺时针旋转 (拔出款)

L 逆时针旋转

GN 918.7-SKB

不锈钢

说明	d1 -0.5	l1 最大	d2	d4	d5	d6	h1	h3	h7 ≈	A/F	w 最大	⊖
GN 918.7-40-SKB-*-12	40	12	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	69
GN 918.7-40-SKB-*-22	40	22	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	71
GN 918.7-40-SKB-*-27	40	27	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	72
GN 918.7-40-SKB-*-32	40	32	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	73
GN 918.7-40-SKB-*-37	40	37	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	74
GN 918.7-40-SKB-*-42	40	42	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	75
GN 918.7-40-SKB-*-47	40	47	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	76
GN 918.7-40-SKB-*-57	40	57	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	78
GN 918.7-40-SKB-*-62	40	62	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	78
GN 918.7-40-SKB-*-67	40	67	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	79
GN 918.7-40-SKB-*-77	40	77	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	81
GN 918.7-40-SKB-*-82	40	82	M 6	12	24	20	10	21	0.2	15	5	83
GN 918.7-50-SKB-*-10	50	10	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	135
GN 918.7-50-SKB-*-20	50	20	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	138
GN 918.7-50-SKB-*-30	50	30	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	141
GN 918.7-50-SKB-*-40	50	40	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	145
GN 918.7-50-SKB-*-50	50	50	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	149
GN 918.7-50-SKB-*-60	50	60	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	152
GN 918.7-50-SKB-*-70	50	70	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	157
GN 918.7-50-SKB-*-80	50	80	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	160
GN 918.7-50-SKB-*-90	50	90	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	164
GN 918.7-50-SKB-*-100	50	100	M 8	16	28	24	12	24	0.2	19	5	168

R型重量