

## 分度销

钢制/不锈钢, 不带定止位

### 规格

#### 类型

- **A型**: 带塑料捏手, 不带锁紧螺母
- **AK型**: 带塑料捏手, 带锁紧螺母
- **AN型**: 带不锈钢捏手, 不带锁紧螺母
- **AKN型**: 带不锈钢捏手, 带锁紧螺母
- **G型**: 带螺纹杆/不带锁紧螺母
- **GK型**: 带螺纹杆, 带锁紧螺母

#### 钢制款式

- 发黑处理
- 销头硬化处理

#### AISI 303 不锈钢款式 NI

##### 化学镀镍销头

##### 捏手 A/AK 型

- 塑料 (聚酰胺PA)
- 黑色, 亚光饰面
- 不可拆卸

##### AN / AKN 型的捏手

- AISI 303 不锈钢
- 黑色, 亚光饰面

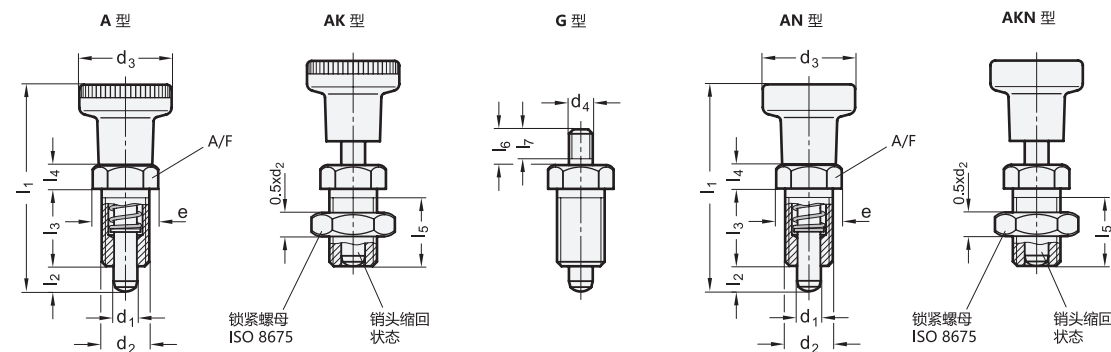
### 信息

GN 617 的G型或GK型设计用于无需标准捏手操作分度销的场合。这种分度销的设计使其在销头处于末端位置时 (弹簧“受阻”), 仍能吸收轴向力。在这种力大幅超过操作者施加的拉紧张力的场合 (G型), GN 817 (参见页 754) 优先使用分度销。

- 分度销系列 (参见页 738)

### 技术信息

- ISO-基本公差 (参见页 A21)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)
- 塑料特性 (参见页 A2)




GN 617 (钢质本体, 带塑料捏手)

型号	d1 销 -0.02/-0.05 孔 H7	d2	d3	d4	e	l1 ≈ l2 最小	l3	l4	l5 最小	l6	l6 最小	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	△	
GN 617-5-A	5	M 10 x 1	21	-	13.8	45	5	17	5	15	-	12	7	17	19	
GN 617-6-A	6	M 12 x 1.5	25	-	16.2	54.5	6	20	6	17	-	14	9	24	30	
GN 617-8-A	8	M 16 x 1.5	31	-	21.9	69	8	26	8	23	-	19	11	30	70	
GN 617-10-A	10	M 20 x 1.5	31	-	25.4	80	10	33	10	30	-	22	19	45	100	
GN 617-5-AK	5	M 10 x 1	21	-	13.8	45	5	17	5	15	-	12	7	17	24	
GN 617-6-AK	6	M 12 x 1.5	25	-	16.2	54.5	6	20	6	17	-	14	9	24	38	
GN 617-8-AK	8	M 16 x 1.5	31	-	21.9	69	8	26	8	23	-	19	11	30	88	
GN 617-10-AK	10	M 20 x 1.5	31	-	25.4	80	10	33	10	30	-	22	19	45	152	
GN 617-5-G	5	M 10 x 1	-	M 5	13.8	-	5	17	5	15	6	4.5	12	7	17	14
GN 617-6-G	6	M 12 x 1.5	-	M 6	16.2	-	6	20	6	17	10	8	14	9	24	23
GN 617-8-G	8	M 16 x 1.5	-	M 8	21.9	-	8	26	8	23	12	10	19	11	30	54
GN 617-10-G	10	M 20 x 1.5	-	M 8	25.4	-	10	33	10	30	12	12	22	19	45	98
GN 617-5-GK	5	M 10 x 1	-	M 5	13.8	-	5	17	5	15	6	4.5	12	7	17	18
GN 617-6-GK	6	M 12 x 1.5	-	M 6	16.2	-	6	20	6	17	10	8	14	9	24	30
GN 617-8-GK	8	M 16 x 1.5	-	M 8	21.9	-	8	26	8	23	12	10	19	11	30	72
GN 617-10-GK	10	M 20 x 1.5	-	M 8	25.4	-	10	33	10	30	12	12	22	19	45	125

GN 617-NI (不锈钢本体, 带塑料捏手)

型号	d1 销 -0.02/-0.05 孔 H7	d2	d3	d4	e	l1 ≈ l2 最小	l3	l4	l5 最小	l6	l6 最小	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	📏	
GN 617-5-A-NI	5	M 10 x 1	21	-	13.8	45	5	17	5	15	-	12	6	15	19	
GN 617-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	-	16.2	54.5	6	20	6	17	-	14	8	21	31	
GN 617-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	-	21.9	69	8	26	8	23	-	19	9	26	80	
GN 617-10-A-NI	10	M 20 x 1.5	31	-	25.4	80	10	33	10	30	-	22	17	40	115	
GN 617-5-AK-NI	5	M 10 x 1	21	-	13.8	45	5	17	5	15	-	12	6	15	25	
GN 617-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	-	16.2	54.5	6	20	6	17	-	14	8	21	40	
GN 617-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	-	21.9	69	8	26	8	23	-	19	9	26	87	
GN 617-10-AK-NI	10	M 20 x 1.5	31	-	25.4	80	10	33	10	30	-	22	17	40	143	
GN 617-5-G-NI	5	M 10 x 1	-	M 5	13.8	-	5	17	5	15	6	4.5	12	6	15	12
GN 617-6-G-NI	6	M 12 x 1.5	-	M 6	16.2	-	6	20	6	17	10	8	14	8	21	25
GN 617-8-G-NI	8	M 16 x 1.5	-	M 8	21.9	-	8	26	8	23	12	10	19	9	26	55
GN 617-10-G-NI	10	M 20 x 1.5	-	M 8	25.4	-	10	33	10	30	12	12	22	17	40	98
GN 617-5-GK-NI	5	M 10 x 1	-	M 5	13.8	-	5	17	5	15	6	4.5	12	6	15	22
GN 617-6-GK-NI	6	M 12 x 1.5	-	M 6	16.2	-	6	20	6	17	10	8	14	8	21	30
GN 617-8-GK-NI	8	M 16 x 1.5	-	M 8	21.9	-	8	26	8	23	12	10	19	9	26	72
GN 617-10-GK-NI	10	M 20 x 1.5	-	M 8	25.4	-	10	33	10	30	12	12	22	17	40	131

GN 617-NI (不锈钢本体, 不锈钢捏手)

型号	d1 销 -0.02/-0.05 孔 H7	d2	d3	e	l1 ≈	l2 最小	l3	l4	l5 最小	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	
GN 617-5-AN-NI	5	M 10 x 1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	6	15	39
GN 617-6-AN-NI	6	M 12 x 1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	8	21	65
GN 617-8-AN-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	9	26	135
GN 617-10-AN-NI	10	M 20 x 1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	17	40	175
GN 617-5-AKN-NI	5	M 10 x 1	21	13.8	45	5	17	5	15	12	6	15	40
GN 617-6-AKN-NI	6	M 12 x 1.5	25	16.2	54.5	6	20	6	17	14	8	21	70
GN 617-8-AKN-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	69	8	26	8	23	19	9	26	156
GN 617-10-AKN-NI	10	M 20 x 1.5	31	25.4	80	10	33	10	30	22	17	40	200

