

迷你分度销

不锈钢, 带/不带定位

规格

类型

- **B 型**: 不带定位, 带塑料捏手
- **BN 型**: 不带定位, 带不锈钢捏手
- **C 型**: 带定位, 带塑料捏手
- **CN 型**: 带定位, 带不锈钢捏手

销体/销头

不锈钢 AISI 316L

捏手

- 塑料, 聚酰胺 (PA), 用于 B/C 型
黑色, 亚光饰面
- AISI 316 不锈钢, 用于 BN/CN 型
亚光喷砂饰面
- 不可拆卸

压力弹簧

不锈钢 AISI 316Ti

信息

GN 822.10 迷你型分度销的特征在于尺寸小。

基于迷你型分度销原理 GN 822 (参见页面 780), 巧妙结构与目前所有螺栓和螺纹各类尺寸匹配。

拉动分度销会释放六角螺母, 其可以由开口扳手拧紧。

对于 C 型和 CN 型, 可在销头缩回后, 将按钮转动 30°, 使用分度锁将其固定在“回缩”位置。

附件

- ISO 8675 薄六角螺母 (带细牙螺纹) (参见页面)

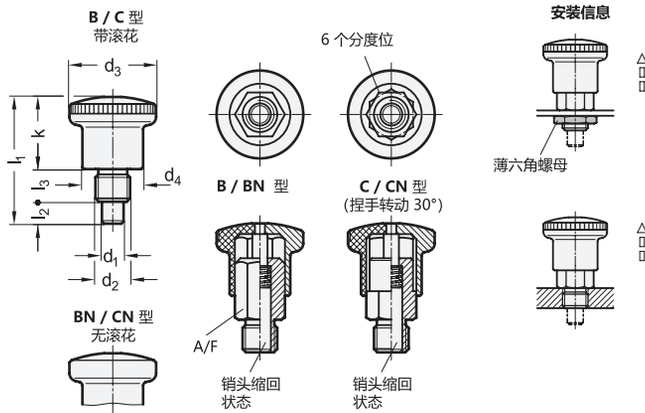


可按需提供

- 带红色捏手

技术信息

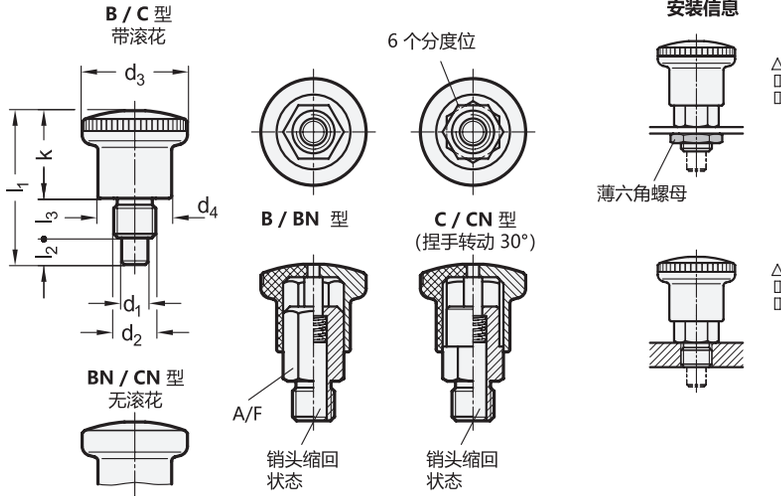
- 额定负载信息 (参见页面 A42)
- 分度销型号清单 (参见页面 738)
- ISO-基本公差 (参见页面 A21)
- 塑料特性 (参见页面 A2)
- 不锈钢特性 (参见页面 A26)



GN 822.10-B

不锈钢

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 最小	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 822.10-4-M8-B	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	15
GN 822.10-4-M8x1-B	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	15
GN 822.10-5-M10-B	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-5-M10x1-B	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	27
GN 822.10-6-M10-B	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	27
GN 822.10-6-M10x1-B	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	27
GN 822.10-8-M16-B	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	71
GN 822.10-8-M16x1.5-B	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	71
GN 822.10-10-M16-B	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	74
GN 822.10-10-M16x1.5-B	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	74



GN 822.10-BN

不锈钢

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 最小	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 822.10-4-M8-BN	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-4-M8x1-BN	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-5-M10-BN	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-5-M10x1-BN	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-6-M10-BN	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-6-M10x1-BN	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-8-M16-BN	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	120
GN 822.10-8-M16x1.5-BN	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	119
GN 822.10-10-M16-BN	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	123
GN 822.10-10-M16x1.5-BN	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	123

GN 822.10-C

不锈钢

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 最小	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 822.10-4-M8-C	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	14
GN 822.10-4-M8x1-C	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	14
GN 822.10-5-M10-C	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-5-M10x1-C	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-6-M10-C	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-6-M10x1-C	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	26
GN 822.10-8-M16-C	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	69
GN 822.10-8-M16x1.5-C	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	69
GN 822.10-10-M16-C	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	72
GN 822.10-10-M16x1.5-C	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	72

GN 822.10-CN

不锈钢

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.08	d2	d3	d4	k	l1	l2 最小	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 822.10-4-M8-CN	4	M 8	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-4-M8x1-CN	4	M 8 x 1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	11	30
GN 822.10-5-M10-CN	5	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	52
GN 822.10-5-M10x1-CN	5	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	52
GN 822.10-6-M10-CN	6	M 10	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-6-M10x1-CN	6	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	53
GN 822.10-8-M16-CN	8	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	118
GN 822.10-8-M16x1.5-CN	8	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	119
GN 822.10-10-M16-CN	10	M 16	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	121
GN 822.10-10-M16x1.5-CN	10	M 16 x 1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	10	32	121



分度件