

不锈钢分度销

可锁定

规格

类型

- **A 型**: 前端锁定
- **AK 型**: 前端锁定, 带锁定螺母
- **E 型**: 前端和后端锁定
- **EK 型**: 前端和后端锁定, 带锁定螺母

编号

- **SC**: 带钥匙 (钥匙相似)
- **SU**: 带钥匙 (钥匙不同)

AISI 303 不锈钢 **NI**

销头化学镀镍

捏手

塑料 (聚酰胺PA)

黑色, 亚光饰面

耐受温度达 80 °C

弹簧

AISI 301 不锈钢

锁定机构

压铸锌/不锈钢

钥匙 (两片)

钢制, 镀镍

ISO 8675 六角螺母

AISI 304 不锈钢 (A2)



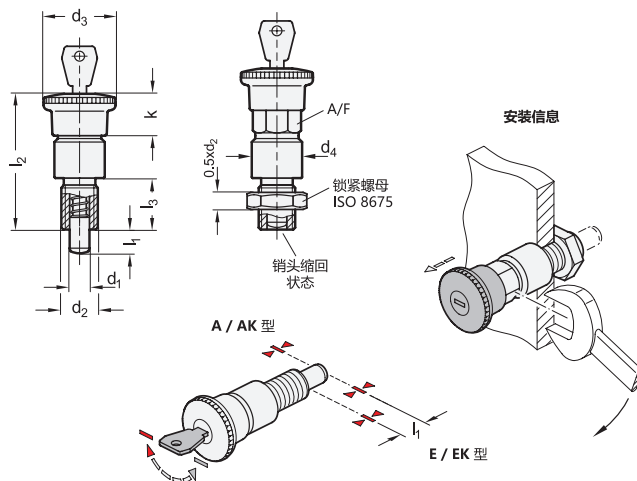
技术信息

- 额定负载信息 (参见页 A42)
- ISO-基本公差 (参见页 A21)
- 塑料特性 (参见页 A2)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)

信息

可锁定不锈钢分度销 GN 814 可用于需要防止未经授权操作的应用。A 和 AK 型在锁定后从前端位置固定柱塞销。E 和 EK 型还可以从后端位置固定柱塞销, 当需要柱塞销暂时不伸出的情况下。钥匙可以从终端位置移除。带编码 SC 的锁其钥匙相似, 可以使用相同的钥匙打开每把锁。带编码 SU 的锁有 68 种不同版本, 以及对应编号的钥匙。

在组装方面, 可使用六角套筒扳手旋入或旋出该型分度销, 仅在将旋钮拉后时才可以操作。必要时, 请根据操作要求对锁定螺母进行额外的紧固, 例如通过粘合或焊接。



GN 814-A

不锈钢

说明	d1 销 -0.02/ -0.04 孔 H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 814-8-8-A-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	134
GN 814-8-8-A-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	134
GN 814-8-12-A-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	138
GN 814-8-12-A-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	138
GN 814-10-12-A-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	139
GN 814-10-12-A-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	139
GN 814-12-15-A-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	174
GN 814-12-15-A-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	174

GN 814-AK

不锈钢

说明	d1 销 -0.02/ -0.04 孔 H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 814-8-8-AK-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	152
GN 814-8-8-AK-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	152
GN 814-8-12-AK-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	156
GN 814-8-12-AK-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	156
GN 814-10-12-AK-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	158
GN 814-10-12-AK-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	158
GN 814-12-15-AK-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	206
GN 814-12-15-AK-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	206

GN 814-E

不锈钢

说明	d1 销 -0.02/ -0.04 孔 H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 814-8-8-E-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	128
GN 814-8-8-E-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	128
GN 814-8-12-E-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	133
GN 814-8-12-E-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	133
GN 814-10-12-E-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	162
GN 814-10-12-E-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	162
GN 814-12-15-E-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	172
GN 814-12-15-E-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	172

GN 814-EK

不锈钢

说明	d1 销 -0.02/ -0.04 孔 H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	天平
GN 814-8-8-EK-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	146
GN 814-8-8-EK-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	146
GN 814-8-12-EK-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	151
GN 814-8-12-EK-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	151
GN 814-10-12-EK-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	180
GN 814-10-12-EK-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	180
GN 814-12-15-EK-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	203
GN 814-12-15-EK-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	203