

弹簧销

钢制/不锈钢, 带滚珠/带套环, 带内六角

规格

类型

- ST: 钢制, 标准弹簧负载
- STS型: 钢制, 高弹簧负载
- NI型: 不锈钢, 标准弹簧负载
- NIS型: 不锈钢, 高弹簧负载

钢制款式

类型 ST / STS

- 外壳
钢制, 发黑处理
- 滚珠
钢制, 硬化处理

不锈钢款式

类型 NI / NIS

- 外壳
AISI 303 不锈钢
- 滚珠
不锈钢 AISI 420C 硬化处理

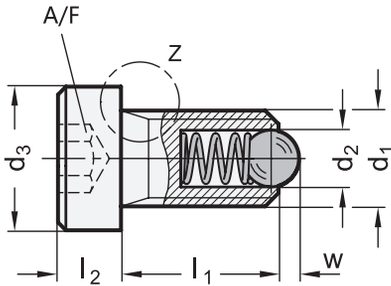
STS/NIS类型的识别:
带两条纵向刻痕的外壳

信息

GN 815.1 弹簧销可用作止动装置, 也可应用于需要推出和推入场合以及作为推顶装置。
套环提供精确的安装定位。

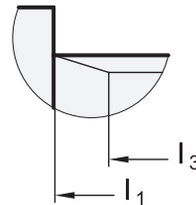
技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)

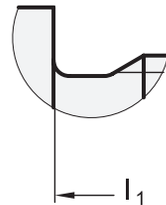


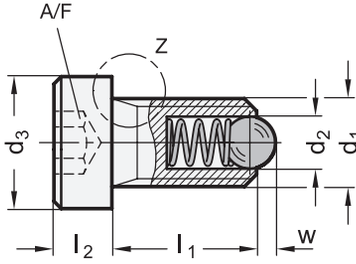
Z处细节图; 螺纹末端:

M4 / M5



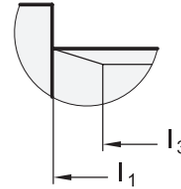
M6 ... M12



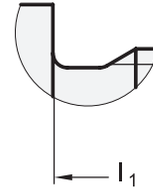


Detail Z; End of thread:

M4 / M5



M6 ... M12



GN 815.1-ST

说明	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖
GN 815.1-M4-ST	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	8	14	1
GN 815.1-M5-ST	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	8	14	2
GN 815.1-M6-ST	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	11	18	4
GN 815.1-M8-ST	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	18	31	8
GN 815.1-M10-ST	M 10	6	16	17	6	-	2	5	24	45	14
GN 815.1-M12-ST	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	26	49	22

GN 815.1-STs

说明	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖
GN 815.1-M4-STs	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	12	18	1
GN 815.1-M5-STs	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	15	22	2
GN 815.1-M6-STs	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	19.3	26.6	4
GN 815.1-M8-STs	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	36	60.5	8
GN 815.1-M10-STs	M 10	6	16	17	6	-	2	5	57	103.5	14
GN 815.1-M12-STs	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	61	110	21

GN 815.1-NI

不锈钢

说明	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖
GN 815.1-M4-NI	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	8	14	1
GN 815.1-M5-NI	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	8	14	2
GN 815.1-M6-NI	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	11	18	4
GN 815.1-M8-NI	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	18	31	8
GN 815.1-M10-NI	M 10	6	16	17	6	-	2	5	24	45	14
GN 815.1-M12-NI	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	26	49	21

GN 815.1-NIS

不锈钢

说明	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖
GN 815.1-M4-NIS	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	12	18	1
GN 815.1-M5-NIS	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	15	22	2
GN 815.1-M6-NIS	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	19.3	26.6	4
GN 815.1-M8-NIS	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	36	60.5	8
GN 815.1-M10-NIS	M 10	6	16	17	6	-	2	5	57	103.5	14
GN 815.1-M12-NIS	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	61	110	22



分度件