



钢制/不锈钢,带滚珠/带套环,带槽

规格

类型

- ST: 钢制,标准弹簧负载
- NI型: 不锈钢,标准弹簧负载

钢制款式 ST

- 外壳
- 钢制,发黑处理
- 滚珠 钢制,硬化处理

不锈钢款式 NI

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

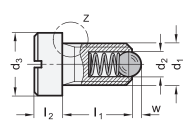
信息

GN 815 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







GN 815

 ∞

说明	d1	d2	d3	I1	12	13	w	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	47
GN 815-M4-ST	M 4	2.5	6	6.5	3	5	0.8	8	14	3
GN 815-M5-ST	M 5	3	8	8.5	4	6.7	0.9	8	14	5
GN 815-M6-ST	M 6	3.5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-ST	M 8	4.5	13	11	5.5	-	1.5	18	31	10
GN 815-M10-ST	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-ST	M 12	8	18	15	7	-	2.5	26	49	25

GN 815-NI

说明	d1	d2	d3	l1	12	13	w	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	2,7
GN 815-M4-NI	M 4	2.5	6	6.5	3	5	0.8	8	14	3
GN 815-M5-NI	M 5	3	8	8.5	4	6.7	0.9	8	14	5
GN 815-M6-NI	M 6	3.5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-NI	M 8	4.5	13	11	5.5	-	1.5	18	31	10
GN 815-M10-NI	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-NI	M 12	8	18	15	7	-	2.5	26	49	25

不锈钢