





























# 庶件

## 弹簧销

## 按压型,带滚珠

#### 规格

外壳

塑料(聚甲醛 POM) KU 耐受温度达50℃

滚珠

不锈钢

- AISI 420C
- 硬化处理

外壳与滚珠 塑料(聚甲醛 POM) KD 耐受温度达50℃

弹簧

AISI 631 不锈钢

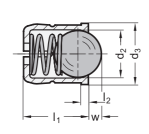
#### 信息

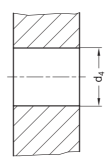
GN 614.5 弹簧锁销可用作止动装置,也可应用于需要推出和推入场合 以及作为推顶装置。

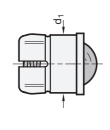
塑料外壳的几何外形使其具有自紧功能,补偿钻孔公差可达0.2 mm。还 可允许手动拧紧安装,并易于在头顶上方安装。

### 技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)
- 塑料特性 (参见页 A2)







## GN 614 5-KD

GN 614.5-KD										个窃钢
型号	d1 +0.1	d2	d3	d4 +0.2	l1 ±0.2	12	w	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	4
GN 614.5-4-KD	4	3	4.6	4	5	1	0.8	3	6.5	1
GN 614.5-5-KD	5	4	5.6	5	6	1	1	6	9.4	1
GN 614.5-6-KD	6	5	6.5	6	7	1	1.6	6.2	12.6	1
GN 614.5-8-KD	8	6.5	8.5	8	9	1	1.9	10	20.4	1
GN 614.5-10-KD	10	8	11	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3	2

CNI	614	_	$\nu$	
GIN	014		·NL	,

GN 614.5-KU									个窃钢	
型号	d1 +0.1	d2	d3	d4 +0.2	l1 ±0.2	I2	w	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	42
GN 614.5-4-KU	4	3	4.6	4	5	1	0.8	3	6.5	1
GN 614.5-5-KU	5	4	5.6	5	6	1	1	6	9.4	1
GN 614.5-6-KU	6	5	6.5	6	7	1	1.6	6.2	12.6	1
GN 614.5-8-KU	8	6.5	8.5	8	9	1	1.9	10	20.4	2
GN 614.5-10-KU	10	8	11	10	13.5	1.5	2.4	11.9	22.3	3