

# 凸轮锁扣件 ◀ 单触式

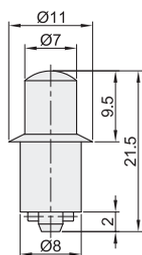
代码	类型	材质	表面处理		附件
			插栓	插座	
BLL71	单触式	锌合金	镀铬	镀锌	挡圈

- 特点:
- 采用上锁和下锁只需按压插栓头的单触式开关方式;
  - 无需像传统扣件一样转动;
  - 由于使用凸轮来锁紧, 即使震动也不会松动;
  - 请将插栓按压到底。

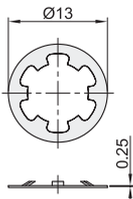
用途: 用于轻型门。



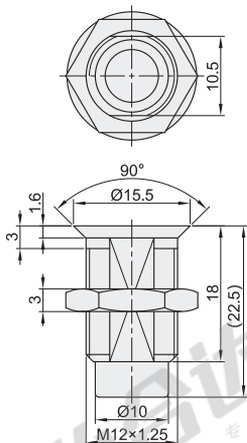
### 插栓



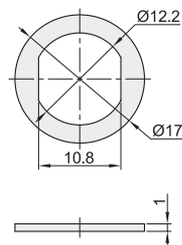
### 挡圈(附件)



### 插座、螺母



### 垫圈



视角标准: 第一视角

型号	代码	规格	拉伸强度 (N)	重量 (g)
BLL71	1		200	11



请按图示订货 BLL71-1

型号	代码	规格	拉伸强度 (N)
BLL71	1		200



未税价(元)

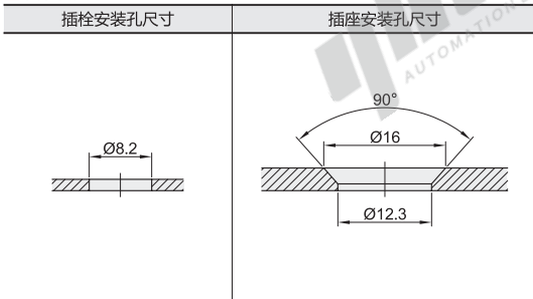
数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



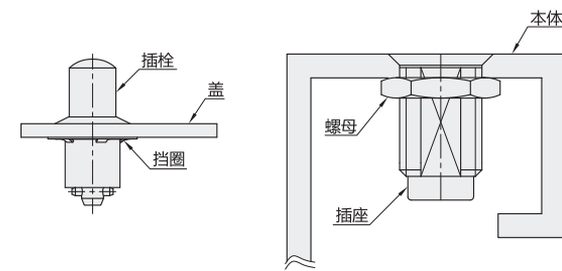
交货期

10

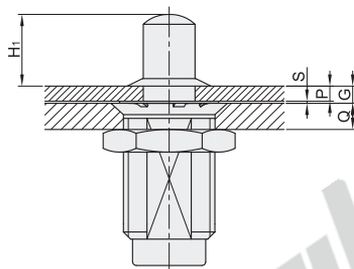
### 安装孔尺寸



EX Example 使用示例



### 插座安装尺寸和夹紧尺寸的计算方法



- H<sub>1</sub>: 当G=1.8时, H<sub>1</sub>=5.7; G=2.6时, H<sub>1</sub>=4.9
- P: 0~2.6
- G: 1.8~2.6
- Q: 1.6~10
- H<sub>1</sub>: 插栓突出高度
- P: 插栓安装板厚
- S: 板间空隙
- G: 夹紧尺寸
- Q: 插座安装板厚

- ① 应使取决于密封圈等的板间空隙(S)和插栓安装板厚(P)之和在夹紧尺寸(G)的范围内, 以此设定S和P的数值。
- ② S=0时, 根据设计挡圈会收在插座内。
- ③ 插座的安装板厚(Q)在3以下时, 请装入附带的垫圈。
- ④ 螺母的锁紧扭矩请设定在147cN.m以内。