

# R2 拉动式门锁

## 隐藏式 · 面板紧固

• 提供高强度隐藏式接点

- 可使用六角扳手快速操作
- 可自行调整以确保紧密 连接

#### 材料和表面处理

钢,镀锌

#### 性能详述

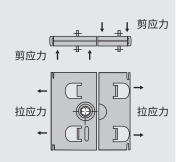
浅拉环、榫眼支架:

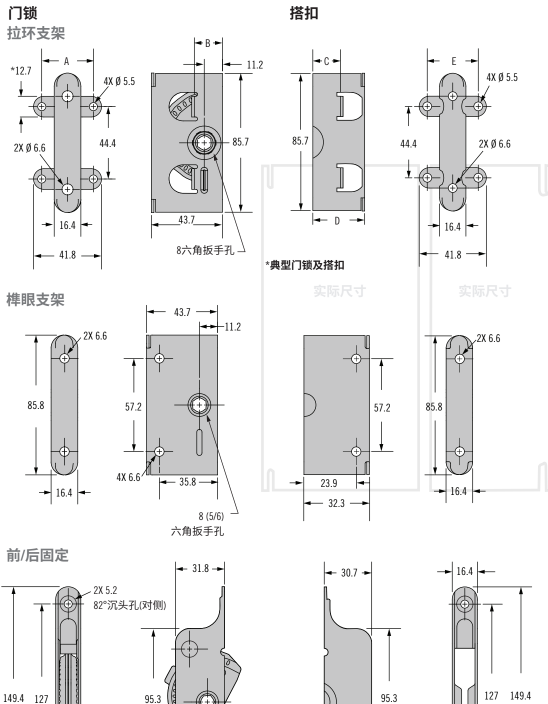
平均极限拉应力: 6200N

平均极限剪应力: 8900N

前面固定:

平均极限拉应力:4000N





8六角 扳手孔

11.1

R 12.2



2X 5.2

82°沉头孔(对侧)

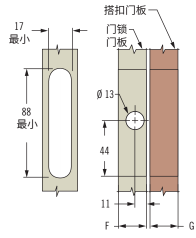
16.4

# R2 拉动式门锁

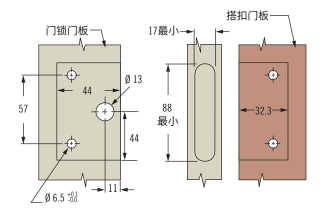
## 隐藏式·面板紧固



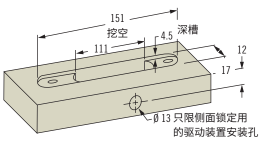
#### 拉环支架

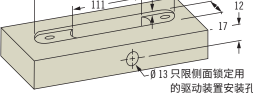


#### 榫眼支架

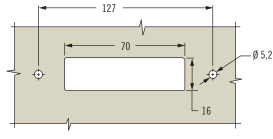


#### 前面固定





#### 后固定



门锁

搭扣

门锁

搭扣

R2-0055-17

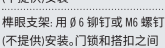
R2-0002-17 R2-0267-17

R2-0268-17



#### 安装说明

拉环支架: 用 Ø 5 铆钉或 M5 螺钉 (不提供)安装



前面固定 - 木质材料:

必须保持 1.6 间隙

使用 M5 平头螺钉(不提供)安装。 附注: 门锁强度取决于固定硬件 和安装材料

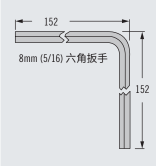
后固定 - 金属材料:

用 5 平头铆钉或 M5 螺钉安装。 附注: 最大金属面板厚度应为 2.5

#### 附件

驱动工具

零件号:29-0059-02



#### 零件号

参阅表格

门锁和搭扣需另外订购



安装类型

浅拉环支架

深拉环支架

榫眼支架

前/后固定



# R5 拉动式门锁

## 隐藏式·榫眼支架





• 隐藏式安装

#### 材料与表面处理

钢,镀锌

#### 性能详述

平均极限拉应力:11,100N 平均极限剪应力:68,180N

#### 安装说明

使用Ø6铆钉或M6螺钉安装组件 (不提供)

#### 配件

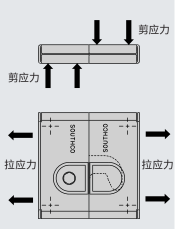
驱动工具

零件号:29-0059-02

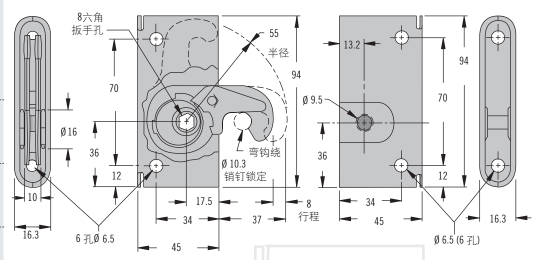
#### 附注

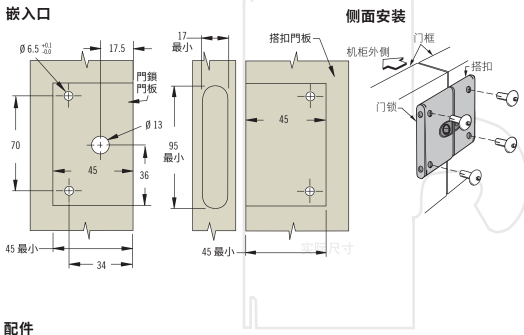
操作力

要开启:4N·m 要关闭:4N·m

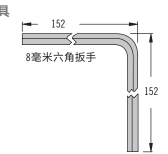


## 门锁 搭扣





## 驱动工具



### 零件号

参阅表格

门锁和搭扣需另外订购

零件号	
门锁	搭扣
R5-0074-17	R5-0079-17

