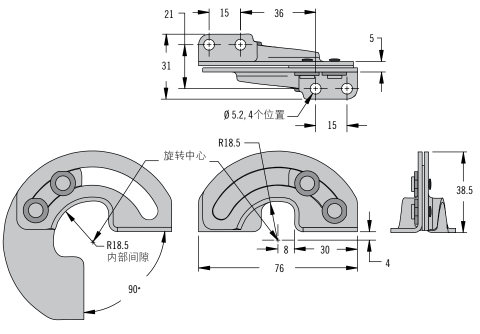
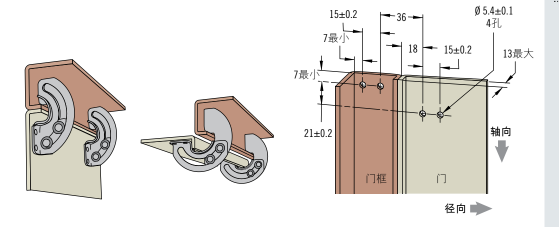
## R6 铰链 隐藏式•打开90度











零件号		
钢	R6-21-11	
不锈钢	R6-21-23	

# southco

### • 关门后铰链不可见

### 材料与表面处理

钢,镀锌或不锈钢

### 性能详述

### 钢,镀锌

径向载荷:

最大静载荷: 625N 平均极限载荷: 2235N

轴向载荷:

最大静载荷: 205N 平均极限载荷: 420N

### 不锈钢

径向载荷:

最大静载荷: 525N 平均极限载荷: 3035N

轴向载荷:

最大静载荷: 185N 平均极限载荷: 475N

最大保持力矩: 18.2N·m

工作温度范围: -40℃到85℃

### 安装说明

面板厚度超过4的门和门框上需

要一个45度的倒角。

不提供螺钉。使用M5(10号)安装

### 零件号

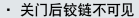
参阅表格

其他选项可供选择。有关种类、零件号、 安装及规格的详细信息,请访问





# R6 铰链 隐藏式·打开180度



- · 门板停留定位适用于水 平方向的门或盖板应用 中
- 提供防腐蚀材料

### 材料与表面处理

钢,镀锌或不锈钢

# 性能详述钢,镀锌

径向载荷:

最大静载荷: 485N 平均极限载荷: 710N

轴向载荷:

最大静载荷: 100N 平均极限载荷: 295N

最大保持力矩: 11.8N·m

### 不锈钢

径向载荷:

最大静载荷: 505N 平均极限载荷: 1085N

轴向载荷:

最大静载荷: 165N 平均极限载荷: 345N

工作温度范围: -40℃到85℃

### 安装说明

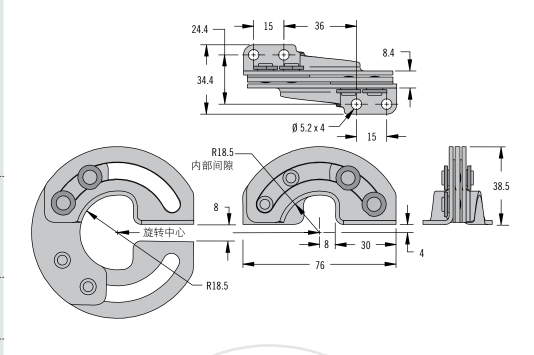
不提供螺钉

使用M5螺钉安装或焊接安装。

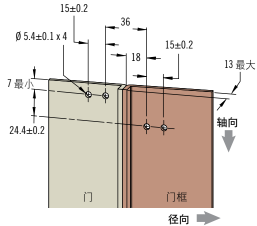
最大面板厚度为4

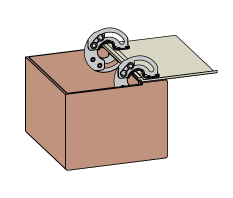
### 零件号

参阅表格









零件号		
钢	R6-20-11	
不锈钢	R6-20-23	

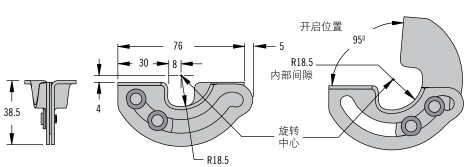
其他选项可供选择。有关种类、零件号、 安装及规格的详细信息,请访问

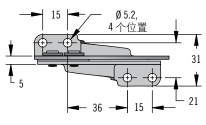


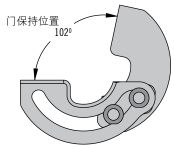


# R6 铰链 隐藏式·保持开启式

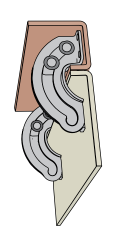


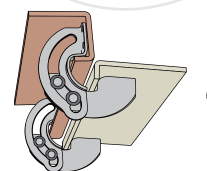


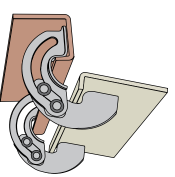


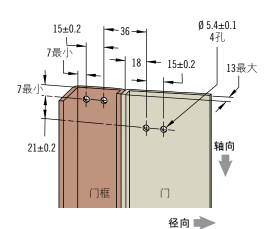












零件号	
钢	R6-22-11
不锈钢	R6-22-23



尺寸单位为毫米,除非另有声明

• 关门后不可见

· 使门保持打开, 不需要 附加机械支撑

### 材料与表面处理

钢,镀锌或不锈钢

### 性能详述

\*(在门保持位置施加于铰链的载荷)

#### 钢,镀锌

径向载荷:

最大静载荷: 155N 平均极限载荷: 405N

轴向载荷:

最大静载荷: 200N 平均极限载荷: 415N

最大保持力矩: 11.8N·m

工作温度范围: -40℃至85℃

### 不锈钢

径向载荷:

最大静载荷: 280N 平均极限载荷: 570N\*

轴向载荷:

最大静载荷: 305N 平均极限载荷: 430N

最大保持力矩: 18.2N·m\*

工作温度范围: -40℃至85℃

### 安装说明

面板厚度超过4毫米的门和门框 上需要一个45度的倒角。

### 零件号

参阅表格

其他选项可供选择。有关种类、零件号、 安装及规格的详细信息,请访问

