

## 钩型门锁

不锈钢, 可锁定

### 规格

#### 类型

- SC型: 带钥匙 (相同的锁)
- SCKN型: 带机翼形旋钮 (相同的锁)
- SCTN型: 带 T 形手柄 (相同的锁)

#### 钩型

- H1: 枢轴半径 R = 28

#### 识别号

- 1号: 不带锁扣支架
- 2号: 带锁扣支架

#### 锁壳

不锈钢 N

- AISI 303 适用于 SC 型
- AISI 316 适用于 SCKN/SCTN 型

#### SCKN/SCTN 型操作件

不锈钢 AISI 316

#### 其他组件

AISI 304 不锈钢

#### 钥匙

镍银材质, 带塑料手柄

#### 防护等级 IP 65



#### 可按需提供

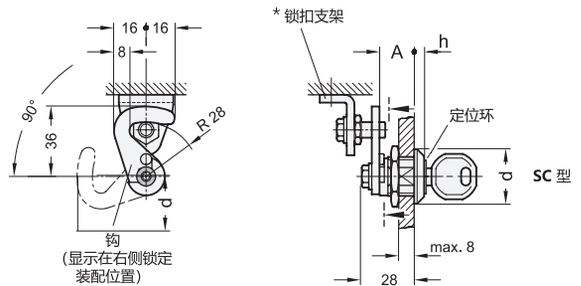
- 具有其它吊钩间距 A 的钩型门锁
- 带其它枢轴半径 R 的钩。

### 信息

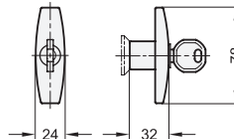
带钩和锁扣的 GN 115.8-L-SST 钩型门锁主要用于滑动的门和挡板。锁舌随旋转轴的转动径向运动锁定, 因而其用途非常广泛和多样。门锁配有 2 把钥匙和松散安装的钩。可以在两个末端位置移除密钥。带有相同锁的型号允许用相同的钥匙打开每把锁。

### 技术信息

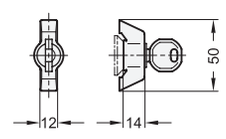
- 施工和安装说明 (参见页面)
- 型门锁概览 (参见页面 1456)
- IP 防护等级 (参见页面 A23)
- 不锈钢特性 (参见页面 A26)



SCTN 型



SCKN 型



### GN 115.8-L-SST-SC

不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	△
GN 115.8-SC-18-H1-N-1	18	28	6	55
GN 115.8-SC-18-H1-N-2	18	28	6	100

### GN 115.8-L-SST-SCKN

不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	△
GN 115.8-SCKN-18-H1-N-1	18	32	6	168
GN 115.8-SCKN-18-H1-N-2	18	32	6	213

### GN 115.8-L-SST-SCTN

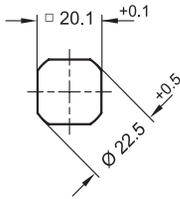
不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	△
GN 115.8-SCTN-18-H1-N-1	18	32	6	177
GN 115.8-SCTN-18-H1-N-2	18	32	6	223

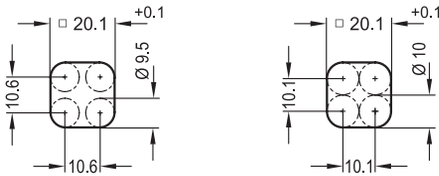
\* 锁扣支架的尺寸

\* 锁扣支架的尺寸

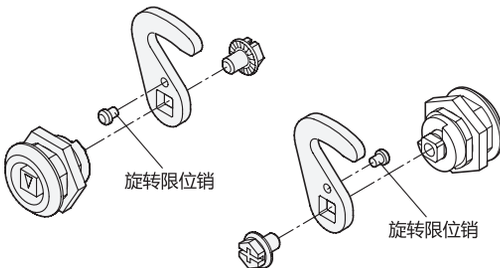
## 用于冲孔或激光加工的安装孔



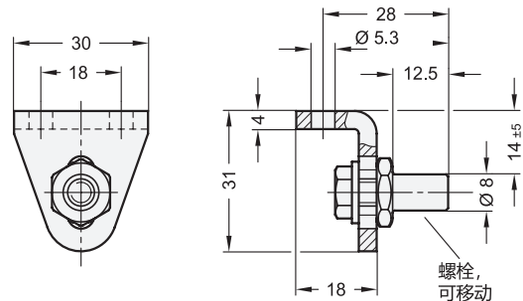
## 用于钻孔或铣削的安装孔



## 安装门锁和钩



## 锁扣支架的尺寸



## 施工和安装说明

安装时, 按外形图所示, 在门上设置孔、盖或舱盖。  
大批量生产时, 门扇上所需的安装孔一般由开孔器或激光切割机加工而成。

安装孔径也可采用钻/铣方式加工, 如轮廓图所示。  
小批量安装, 且钢板厚度小于 2 mm 时, 采用的是金属板开孔器 GN 123 (参见页面 1493) 为可选工具。

只有在门扇上安装锁壳后, 才能将钩挂到锁门上。  
锁扣支架的螺栓可在槽内垂直移动  $\pm 5$  mm, 因此在安装过程中能更轻松地调整锁扣。

理想情况下, 锁定时螺栓应位于旋转轴的平面内, 如图所示。高达4mm的侧偏补偿, 使其正常功能不会受到损害。

钩的旋转角度通常限制为  $90^\circ$ 。  
根据所提供松散安装的旋转限位销方向, 通过向左或向右旋转实现锁定作用。

未安装旋转限位销时, 钩可  $360^\circ$  旋转。

GN 115.8-WOE-NL-ZD 钩型门锁, 压铸锌外壳, 带操作元件, 不可锁定  
GN 115.8-L-ZD 钩型门锁, 压铸锌外壳, 带操作元件/用钥匙操作, 可锁定