

钩型门锁

不锈钢, 带操作件, 不可锁定

规格

类型

- SG 型: 带星形旋钮
- KGN 型: 带机翼形旋钮
- HGN 型: 带操作杆
- SKN 型: 带机翼形旋钮
- STN 型: 带 T 形手柄

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 SG/KGN/HGN 型
- AISI 316 适用于 SKN/STN 型

操作件

- AISI 304 不锈钢适用于 SG 型
拉拔的金属板/焊接鞍
- AISI CF-8 不锈钢适用于 KGN/HGN 型
- AISI 316 不锈钢适用于 SKN/STN 型

其他组件

AISI 304 不锈钢



信息

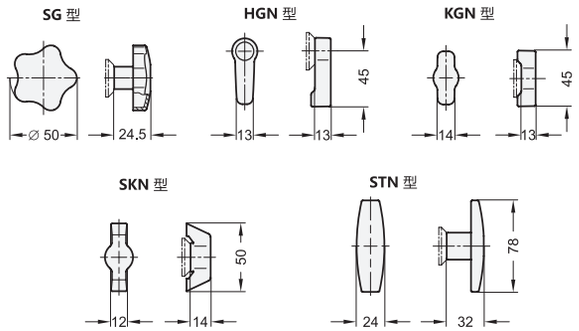
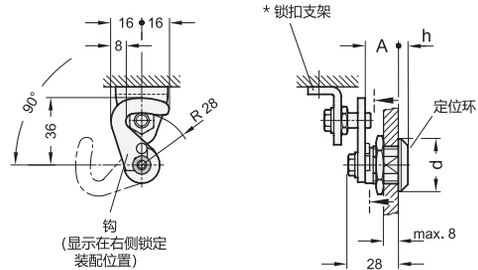
带钩和锁扣的 GN 115.8-WOE-NL-SST 钩型门锁主要用于滑动的门和挡板。锁舌随旋转轴的转动径向运动锁定, 因而其用途非常广泛和多样。GN 115.8-WOE-NL-SST 钩型门锁供货时, 钩松散地安装在锁上。

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。

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)
- 不锈钢特性 (参见页面 A26)



GN 115.8-WOE-NL-SST-SG 不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	🏴‍☠️
GN 115.8-SG-18-H1-N-1	18	28	4	90
GN 115.8-SG-18-H1-N-2	18	28	4	136

GN 115.8-WOE-NL-SST-KGN 不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	🏴‍☠️
GN 115.8-KGN-18-H1-N-1	18	28	4	55
GN 115.8-KGN-18-H1-N-2	18	28	4	101

GN 115.8-WOE-NL-SST-SKN 不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	🏴‍☠️
GN 115.8-SKN-18-H1-N-1	18	32	6	86
GN 115.8-SKN-18-H1-N-2	18	32	6	132

GN 115.8-WOE-NL-SST-HGN 不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	🏴‍☠️
GN 115.8-HGN-18-H1-N-1	18	28	4	94
GN 115.8-HGN-18-H1-N-2	18	28	4	140

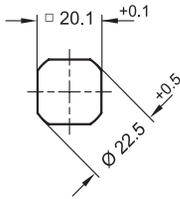
GN 115.8-WOE-NL-SST-STN 不锈钢

说明	吊钩间距A	d	h	🏴‍☠️
GN 115.8-STN-18-H1-N-1	18	32	6	87
GN 115.8-STN-18-H1-N-2	18	32	6	132

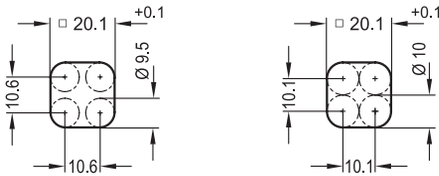
* 锁扣支架的尺寸

* 锁扣支架的尺寸

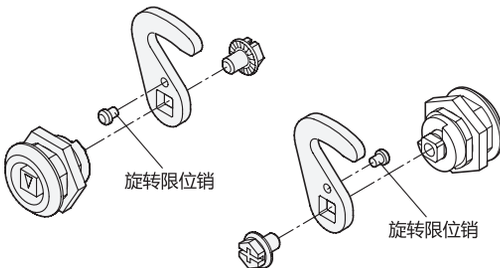
用于冲孔或激光加工的安装孔



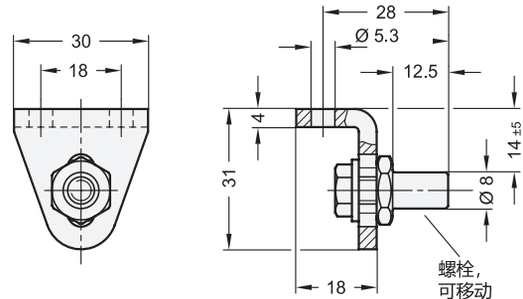
用于钻孔或铣削的安装孔



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 ± 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° 。
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° 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