

## 带安全功能的门锁

采用操作元件/套筒扳手操作, 不可锁定

### 规格

采用操作元件操作

### 类型

- **RG**型: 滚花旋钮操作 GN 7336 (参见页 280)
- **KG**型: 扳手操作
- **HG**型: 手柄操作

锁壳

压铸锌

定位环

喷塑涂层

黑色, RAL 9005, 纹理饰面 **SW**

所有其他部件

镀锌钢, 蓝钝处理

操作件

塑料 (聚酰胺PA)

黑色, 亚光饰面

盖帽

塑料 (聚酰胺PA)

浅灰色

### 一字槽操作

### 类型

- **DK**型: 三角形锁芯(DK7)操作
- **VK7**型: 方形锁芯 A/F7操作
- **VK8**型: 方形锁芯 A/F8操作

锁壳

压铸锌

定位环

喷塑涂层

黑色, RAL 9005, 纹理饰面 **SW**

所有其他部件

镀锌钢, 蓝钝处理

### 信息

GN 115.9门锁带有**推-转**安全功能。在两端的位置上, 定子被门门锁定位。仅在按压操作元件时, 从锁定位置释放出安全销, 该装置才可转动90°。该特性可保障门锁不受自身的移动或振动的影响。

门扣的斜切边缘使门易于关闭。门锁所带锁舌的门距A从4至32 mm。

GN 115.9 门锁以散件形式, 呈锁定状态供货。

### 技术信息

- 门锁类型列表 (参见页 1456)
- 塑料特性 (参见页 A2)

### 附件

- 钥匙 GN 119.2 (参见页 1530)
- 保护盖帽 GN 120 (参见页 A2)
- 开门手柄 GN 120.1 (参见页 1487)



### 施工和安装说明

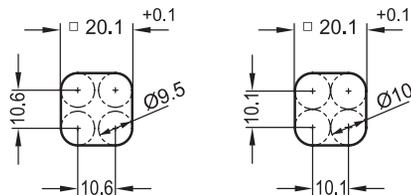
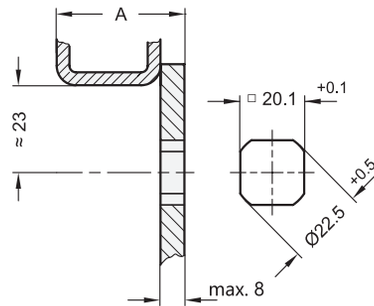
图示为所需安装孔的直径。

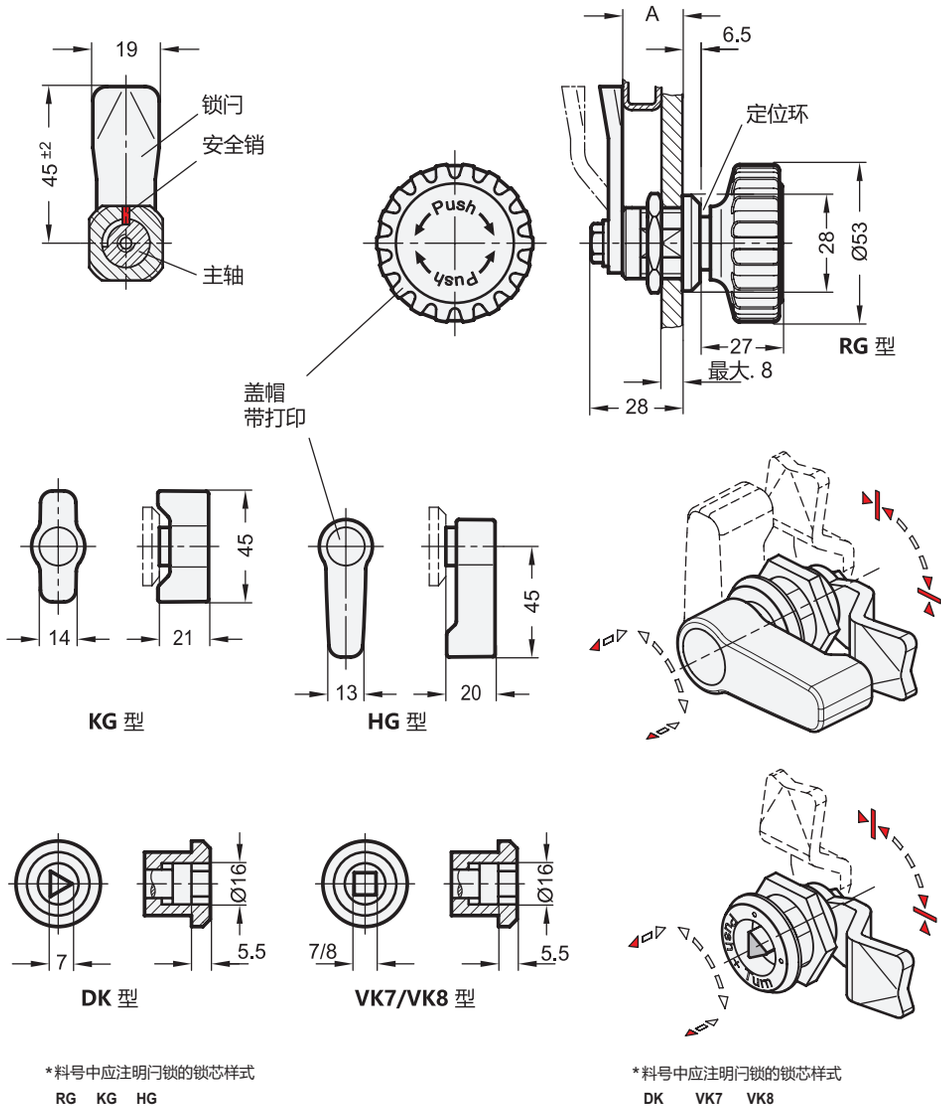
安装时, 从正前方将门锁推入, 穿过安装孔。六角螺母可从背面抵住门锁, 通过拧紧将其固定到位。

大批量安装时, 门扇上的**安装孔径**由开孔器或激光加工而成。

小批量安装时, 且钢板厚度小于2mm时, 采用的金属板开孔器 GN 123 (参见页 1493) 为可选工具。

安装孔径也可采用钻/铣方式加工, 如轮廓图所示。





GN 115.9 - 操作元件操作

说明	门距A	重量
GN 115.9-*-4-SW	4	112
GN 115.9-*-6-SW	6	112
GN 115.9-*-8-SW	8	113
GN 115.9-*-10-SW	10	114
GN 115.9-*-13-SW	13	114
GN 115.9-*-14-SW	14	114
GN 115.9-*-16-SW	16	115
GN 115.9-*-18-SW	18	115
GN 115.9-*-20-SW	20	116
GN 115.9-*-22-SW	22	116
GN 115.9-*-24-SW	24	116
GN 115.9-*-26-SW	26	117
GN 115.9-*-28-SW	28	117
GN 115.9-*-30-SW	30	118
GN 115.9-*-32-SW	32	120

RG型重量

GN 115.9 - 一字槽操作

说明	门距A	重量
GN 115.9-*-4-SW	4	50
GN 115.9-*-6-SW	6	57
GN 115.9-*-8-SW	8	70
GN 115.9-*-10-SW	10	70
GN 115.9-*-13-SW	13	70
GN 115.9-*-14-SW	14	70
GN 115.9-*-16-SW	16	70
GN 115.9-*-18-SW	18	70
GN 115.9-*-20-SW	20	70
GN 115.9-*-22-SW	22	80
GN 115.9-*-24-SW	24	80
GN 115.9-*-26-SW	26	80
GN 115.9-*-28-SW	28	80
GN 115.9-*-30-SW	30	80
GN 115.9-*-32-SW	32	80

DK型重量