

## 带T形手柄的锁

钥匙操作, 防旋转装置, 高科技聚合物

### 手柄和定子

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 活动部件为RAL 3020 红色。

### 转芯

锌合金, 表面铬酸盐处理。

### 弹簧

不锈钢。

### 前板

不锈钢。

### 螺母

M22x1.5 高科技聚合物。

### 扁平闭锁锁舌

镀锌钢, 厚度3 mm。

### 密封圈

NBR 橡胶。

### 自攻螺钉

镀锌钢。

### 2把钥匙

镀镍铜, 180°时可从两个位置取下。

### 旋转

90°顺时针 (右旋)。

### IP 防护

根据列表, 保护等级为IP65级。EN 60529 (参见页 A23)。

### 标准型号

- CSMT-A: 有400种不同组合形式的锁。每把锁对应一对不同组合形式的钥匙。
- CSMTU-A型: 钥匙仅有一种组合: 即所有锁均可由同样的钥匙打开。

### 特征及应用

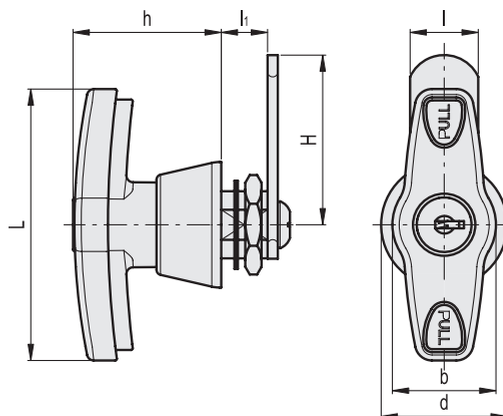
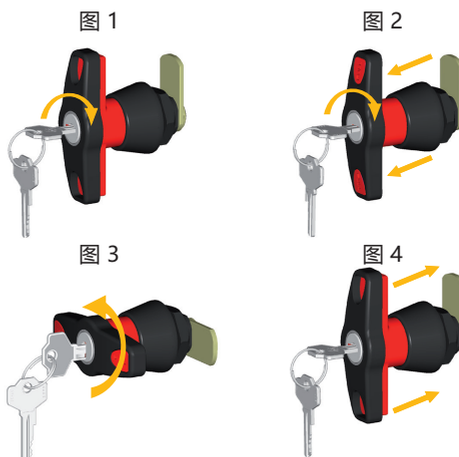
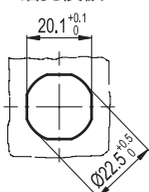
带防旋转装置的CSMT-AT形手柄特别适用于受振动影响的柜子或门。即便是在锁打开的情况下, 防旋转装置也可在受振时防止门因手柄意外转动而打开。

用钥匙将锁打开后 (图1), 向着操作者拉动红色部分 (图2), 来转动手柄。将手柄转动至锁定位置 (图3), 防旋转机构将自动啮合 (图4)。

### 按需提供的特殊型号

其它规格的锁舌。

钻孔模板



代码	说明	H	L	l	li	b	h	d	$\Delta \Delta$
421525	CSMT-A-50	50	80	20	13.5	30	43	37	130
421527	CSMTU-A-50	50	80	20	13.5	30	43	37	130