

## Рычажные замки с Т-образной ручкой

Управление с ключом, сталь

### РУЧКА И ВТУЛКА

Полированный хромированный цинковый сплав.

### ШТОК

Хромированный цинковый сплав.

### ПЛАСТИНА НА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Нержавеющая сталь.

### ГАЙКА

M22 × 1,5 из оцинкованного цинкового сплава.

### ПРУЖИННАЯ ШАЙБА

Чернёная сталь.

### ШАЙБА

Оцинкованная сталь

### ЗАПИРАЮЩИЕ РЫЧАГИ

Плоский двухпозиционный запирающий рычаг из оцинкованной стали, толщина 3 мм.

### ВИНТ

M7 × 10 из оцинкованной стали.

### ДВА КЛЮЧА

Никелированная латунь, съёмный в двух положениях при 180°.

### УГОЛ ПОВОРОТА

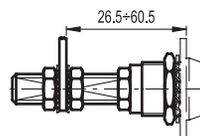
90° по часовой стрелке (вправо).

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

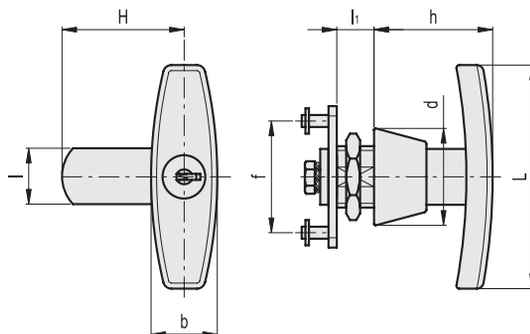
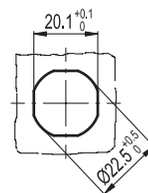
- **CSM.**: замок с 400 различными комбинациями. Каждый замок имеет пару ключей с различной комбинацией.
- **CSMU.**: замок с одной комбинацией. Все замки имеют одинаковую комбинацию и могут быть открыты одним и тем же ключом.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

- Запирающие рычаги других размеров.
- Латунный удлинитель с резьбой (код 421140 C.PQ M7/53) и плоский монтажный рычаг (код 421145 LEVETTA PIANA 7×7) для установки запирающего рычага на большом расстоянии.



Шаблон для сверления



Код	Описание	H	L	l	l1	b	h	d	f	ΔΔ
421511	CSM.50	50	80	20	13.5	24	43	35	42	240
421513	CSMU.50	50	80	20	13.5	24	43	35	42	240

