

## Рычажные замки с Т-образной ручкой

**Запирание ключом, защита от поворачивания, технополимер**

### РУЧКА И ВТУЛКА

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, подвижная деталь красного цвета RAL 3020.

### ШТОК

Цинковый сплав с хроматным покрытием.

### ПРУЖИНЫ

Нержавеющая сталь.

### ПЛАСТИНА НА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Нержавеющая сталь.

### ГАЙКА

M22 × 1,5 из технополимера.

### ПЛОСКИЙ ЗАПИРАЮЩИЙ РЫЧАГ

Оцинкованная сталь, толщина 3 мм.

### КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Бутадиен-нитрильный каучук.

### САМОРЕЗ

Оцинкованная сталь

### ДВА КЛЮЧА

Никелированная латунь, съёмный в двух положениях при 180°.

### УГОЛ ПОВОРОТА

90° по часовой стрелке (вправо).

### ЗАЩИТА IP

Класс защиты IP65 в соответствии с таблицей EN 60529 (см. стр. A23).

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручки-завдвижки с устройством предотвращения вращения CSMT-A особенно подходят для применения на шкафах или дверях, подверженных сильной вибрации. Устройство предотвращения вращения защищает дверь от случайного открывания из-за вибрации, когда замок не зафиксирован.

После открытия замка с помощью ключа (рис. 1) ручку можно повернуть, потянув красную часть корпуса на себя (рис. 2). При повороте ручки в положение блокировки (рис. 3) механизм предотвращения вращения задействуется автоматически (рис. 4).

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Запирающие рычаги других размеров.

Шаблон для сверления

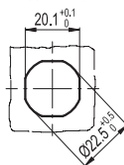


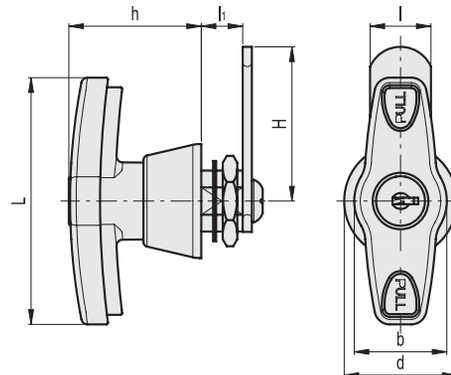
Рис.1

Рис.2



Рис.3

Рис.4



Код	Описание	H	L	l	l1	b	h	d	Δ
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