

Cerraduras de manilla con empuñadura en T

Accionamiento con llave, tecnopolímero

EMPUÑADURA Y ESTATOR

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio.

ROTOR

Zamac cromado

PLACA FRONTAL

Acero inoxidable.

TUERCA

M22x1,5 tecnopolímero.

LEVA DE CIERRE PLANA

Acero cincado, espesor 3 mm.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Goma NBR.

TORNILLO AUTOPERFORANTE

Acero cincado brillante.

DOS LLAVES

Latón niquelado, extraíbles en dos posiciones a 180°.

ROTACIÓN

90° rotación (derecha).

PROTECCIÓN IP

Protección clase IP 65, según tabla EN 60529 (ver página A23).

EJECUCIONES ESTÁNDAR

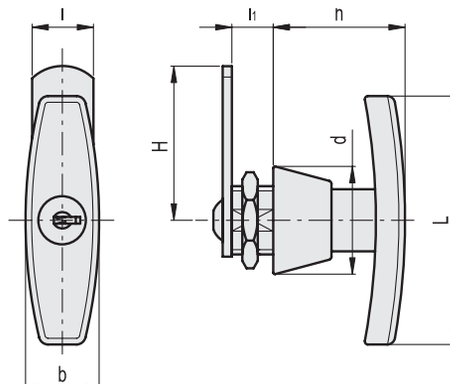
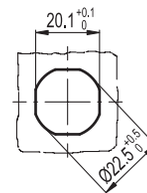
- **CSMT.**: cerradura con 400 combinaciones diferentes. Cada cerradura tiene un par de llaves con combinación diferente.
- **CSMTU.**: cerradura con una única combinación. Todas las cerraduras tienen la misma combinación que puede abrirse con la misma llave.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Levas de cierre en diferentes dimensiones.



Plantilla de perforación



Código	Descripción	H	L	l	li	b	h	d	ΔΔ
421521	CSMT.50	50	80	20	13.5	24	43	37	107
421523	CSMTU.50	50	80	20	13.5	24	43	37	107

