

Cerradura 2240BE para perfiles estrechos



Referencia: 4240BE255NI
EAN-13: 8414625868761
Marca: TESA

Variante: Cerradura monopunto para perfiles metálicos 2240BE de palanca basculante con gancho reforzado y caja estrecha, sin cilindro, para leva de 15mm, entrada de 25mm, sin escudo ni cerradero, acabado acero inoxidable

- Fácil instalación en todo tipo de perfiles.
- Ancho de caja de 15 mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico.
- Gancho de acero.
- Nuevo picaporte reversible.



Descripción general

Cerradura 2240BE para perfiles estrechos. Fácil instalación en todo tipo de perfiles. Ancho de caja de 15 mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico. Gancho de acero. Nuevo picaporte reversible.

Fácil instalación en todo tipo de perfiles. Ancho de caja de 15 mm, diseñado para los perfiles con rotura de puente térmico. Gancho de acero. Nuevo picaporte reversible.

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Variante | Cerradura monopunto para perfiles metálicos 2240BE de palanca basculante con gancho reforzado y caja estrecha, sin cilindro, para leva de 15mm, entrada de 25mm, sin escudo ni cerradero, acabado acero inoxidable |
| Cilindro incluido | No |
| Entrada (milímetros) | 25 |
| Sistema de cierre | Manual |
| Duración (ciclos) | 200000 |
| Acabado (cuerpo) | Zinc |
| Acabado (frente) | Acero inoxidable |
| Cortafuego | No |
| Mano | Reversible |
| Apertura desde el interior | Controlado mecánicamente |
| Tipo de hoja de puerta | Activo |
| Distancia entre ejes (milímetros) | 85 |
| Operación de cierre | Sin interruptor |

Acabados

| | |
|---------|-----------------------|
| Acabado | Zinc/Acero inoxidable |
|---------|-----------------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 24,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |
| Presentación | Estándar |

Enlaces

| | |
|-----|-----------------------------------|
| pdf | Documento Técnico |
|-----|-----------------------------------|