

## Cerradura 2216 para perfiles metálicos.



Referencia: 4216353NI  
EAN-13: 8414625979122  
Marca: TESA

Variante: Cerradura monopunto de palanca basculante 2216 para puertas de vaivén de rodillo, sin cilindro, entrada de 35mm, sin escudo ni cerradero, acabado acero inoxidable

- Palanca basculante anti-palanqueta.
- Rodillo.
- Frente y cerraderos de acero inoxidable.
- Cilindro30x30.



### Descripción general

Cerradura 2216 para perfiles estrechos. Palanca basculante antipalanqueta. Rodillo.

Palanca basculante anti-palanqueta.Rodillo.Frente y cerraderos de acero inoxidable.Cilindro30x30.

### Características

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Variante                          | Cerradura monopunto de palanca basculante 2216 para puertas de vaivén de rodillo, sin cilindro, entrada de 35mm, sin escudo ni cerradero, acabado acero inoxidable |
| Cilindro incluido                 | No   |
| Entrada (milímetros)              | 35   |
| Sistema de cierre                 | Manual   |
| 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 |